

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Пензенская область, город Заречный

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт № 0355300012724000047 от 1 апреля 2024 г., выдан Администрация города Заречного Пензенской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 15 ноября 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Администрация города Заречного Пензенской области*

основной государственный регистрационный номер: 1025801500350

идентификационный номер налогоплательщика: 5838000015

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера:

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр:

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

Контактный телефон:

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Пензенской области	10 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-102226703	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Пензенской области	1 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-91090334	Кадастровый план территории	—
3	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Собрание представителей г.Заречного Пензенской области	24 декабря 2012 г.	375	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	—

1	2	3	4	5	6
4	Заявления и запросы, связанные с государственным кадастровым учётом, выдан: ППК "Роскадастр"	8 апреля 2024 г.	170-9948/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
5	Проект межевания территории	30 августа 2024 г.	1341	Проект межевания территории кадастрового квартала 58:34:0010119 г.Заречного Пензенской области	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономо-геодезическая сеть 2 класс. ГГС - 2 класса	Чемодановка, пир.	МСК-58, зона 2	386 440,36	2 249 744,34	—	—	—
2	Геодезическая сеть сгущения 3 класса. ГГС - 3 класса	Желобок, пир.		378 353,59	2 251 566,85			
3	Астрономо-геодезическая сеть 2 класса. ГГС - 2 класса	Леонидовка, пир.		376 202,39	2 244 925,93			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные	02920	Свидетельство о поверке № С-АЦМ/19-10-2023/287970213, действует до 18.10.2024 г.
2	GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные	02862	Свидетельство о поверке № С-АЦМ/19-10-2023/287970199, действует до 18.10.2024 г.

Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:539	:	
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1791	383 209,87	2 241 532,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
1790	383 211,27	2 241 536,63	383 211,27	2 241 536,63		—		
н866У	—	—	383 203,55	2 241 539,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
1792	383 203,19	2 241 539,34	383 203,19	2 241 539,34		0,30		
1793	383 201,80	2 241 535,10	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	
н867У	—	—	383 201,95	2 241 535,57		0,30		
н868У	—	—	383 209,98	2 241 532,76		0,10		
1791	383 209,87	2 241 532,44	—	—		0,30	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:539		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
1790	н866У	8,14	—			согласовано		
н866У	1792	0,38						
1792	н867У	3,97						
н867У	н868У	8,51						

1	2	3	4	5
н868У	1790	4,08	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:539 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$34 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	35,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:539 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:540

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1791	383 209,87	2 241 532,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1793	383 201,80	2 241 535,10	—	—			
1796	383 200,54	2 241 531,31	—	—			
1797	383 208,55	2 241 528,50	—	—			
н870У	—	—	383 208,77	2 241 529,14		0,10	Закрепление отсутствует
н868У	—	—	383 209,98	2 241 532,76			
н867У	—	—	383 201,95	2 241 535,57			
н871У	—	—	383 200,76	2 241 531,95			
1791	383 209,87	2 241 532,44	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:540

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н870У	н868У	3,82	—	согласовано
н868У	н867У	8,51		

1	2	3	4	5
н867У	н871У	3,81	—	согласовано
н871У	н870У	8,49		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:540 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		32 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(32,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		35,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1954	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:814	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:540 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:541

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1798	383 199,29	2 241 527,34	—	—		0,10	—
1799	383 207,24	2 241 524,58	—	—		0,30	
1797	383 208,55	2 241 528,50	—	—			
1796	383 200,54	2 241 531,31	—	—			
н870У	—	—	383 208,77	2 241 529,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н871У	—	—	383 200,76	2 241 531,95			
н872У	—	—	383 199,49	2 241 528,11			
н873У	—	—	383 207,49	2 241 525,33			
1798	383 199,29	2 241 527,34	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:541

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н870У	н871У	8,49	—	согласовано
н871У	н872У	4,04		

1	2	3	4	5
н872У	н873У	8,47	—	согласовано
н873У	н870У	4,02		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:541 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		34 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(34,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		32,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1718	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:814	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:541 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:542

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1798	383 199,29	2 241 527,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3091	383 198,08	2 241 523,83	—	—			-
3090	383 206,09	2 241 521,14	—	—			
1799	383 207,24	2 241 524,58	—	—		0,30	—
н873У	—	—	383 207,49	2 241 525,33		0,10	Закрепление отсутствует
н872У	—	—	383 199,49	2 241 528,11			
н874У	—	—	383 198,25	2 241 524,34			
н875У	—	—	383 206,23	2 241 521,55			
1798	383 199,29	2 241 527,34	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:542

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н873У	н872У	8,47	—	согласовано
н872У	н874У	3,97		

1	2	3	4	5
н874У	н875У	8,45	—	согласовано
н875У	н873У	3,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:542 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$34 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:542 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:545			:
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1807	383 201,91	2 241 508,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
1805	383 203,54	2 241 513,52	—	—		0,10		
1808	383 195,57	2 241 516,18	—	—		0,30		
1809	383 193,97	2 241 511,37	—	—				
н878У	—	—	383 203,70	2 241 514,00		0,10	Закрепление отсутствует	
н879У	—	—	383 195,74	2 241 516,70				
н880У	—	—	383 194,43	2 241 512,74				
н881У	—	—	383 202,35	2 241 509,97				
1807	383 201,91	2 241 508,62	—	—		0,30	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:545			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н878У	н879У	8,41	—		согласовано			
н879У	н880У	4,17						

1	2	3	4	5
н880У	н881У	8,39	—	согласовано
н881У	н878У	4,25		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:545 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		35 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(35,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		33,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1894	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:814	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:545 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:546		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1810	383 200,58	2 241 504,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1811	383 201,29	2 241 506,82	—	—			
1812	383 201,62	2 241 507,80	—	—			
1813	383 201,89	2 241 508,62	—	—			
1814	383 193,98	2 241 511,36	—	—			
1815	383 192,65	2 241 507,34	—	—			
н881У	—	—	383 202,35	2 241 509,97		0,10	Закрепление отсутствует
н880У	—	—	383 194,43	2 241 512,74			
н882У	—	—	383 193,21	2 241 509,05			
н883У	—	—	383 201,14	2 241 506,36			
1810	383 200,58	2 241 504,70	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:546		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н881У	н880У	8,39	—	согласовано		
н880У	н882У	3,89				
н882У	н883У	8,37				
н883У	н881У	3,81				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:546		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		32 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(32,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		35,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010127:1288			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:814			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:546 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:547 :							
Система координат МСК-58, зона 2				Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1816	383 199,29	2 241 500,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1810	383 200,58	2 241 504,70	—	—			
1815	383 192,65	2 241 507,34	—	—			
1817	383 191,37	2 241 503,46	—	—			
н883У	—	—	383 201,14	2 241 506,36			
н882У	—	—	383 193,21	2 241 509,05		0,10	Закрепление отсутствует
н884У	—	—	383 191,97	2 241 505,28			
н885У	—	—	383 199,89	2 241 502,64			
1816	383 199,29	2 241 500,85	—	—		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:547		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н883У	н882У	8,37	—	согласовано		
н882У	н884У	3,97				
н884У	н885У	8,35				
н885У	н883У	3,92				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:547		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		33 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(33,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		32,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:814			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:547 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:548 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1818	383 198,64	2 241 498,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
1819	383 199,09	2 241 500,24	—	—			
1816	383 199,29	2 241 500,85	—	—			
1817	383 191,37	2 241 503,46	—	—			
1235	383 190,66	2 241 501,28	383 190,66	2 241 501,28	—		-
1234	383 198,55	2 241 498,63	383 198,55	2 241 498,63			
н885У	—	—	383 199,89	2 241 502,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н884У	—	—	383 191,97	2 241 505,28			
1818	383 198,64	2 241 498,90	—	—			0,00
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:548 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
1235	1234	8,32	—	согласовано
1234	н885У	4,23		
н885У	н884У	8,35		
н884У	1235	4,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:548 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Кристалл тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$35 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1948
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:548 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:552

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1827	383 193,10	2 241 482,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
1828	383 194,17	2 241 485,56	—	—		0,10	-
2996	383 194,57	2 241 486,74	—	—			
3000	383 186,95	2 241 489,29	—	—			
1829	383 185,36	2 241 485,19	—	—		0,00	—
н891У	—	—	383 194,67	2 241 487,05		0,10	
н890У	—	—	383 186,84	2 241 489,69			
н892У	—	—	383 185,66	2 241 486,10			
н893У	—	—	383 193,44	2 241 483,38			Закрепление отсутствует
1827	383 193,10	2 241 482,37	—	—		0,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:552

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н891У	н890У	8,26	—	согласовано
н890У	н892У	3,78		
н892У	н893У	8,24		
н893У	н891У	3,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:552 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1737
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:552 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:553

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1830	383 193,15	2 241 482,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1831	383 185,39	2 241 485,18	—	—			
1832	383 184,17	2 241 481,49	—	—			
1833	383 191,99	2 241 479,03	—	—			
н893У	—	—	383 193,44	2 241 483,38		0,10	Закрепление отсутствует
н892У	—	—	383 185,66	2 241 486,10			
н894У	—	—	383 184,39	2 241 482,24			
н895У	—	—	383 192,15	2 241 479,52			
1830	383 193,15	2 241 482,35	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:553

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н893У	н892У	8,24	—	согласовано
н892У	н894У	4,06		

1	2	3	4	5
н894У	н895У	8,22	—	согласовано
н895У	н893У	4,07		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:553 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		33 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(33,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		35,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:814	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:553 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:554

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1833	383 191,99	2 241 479,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1832	383 184,17	2 241 481,49	—	—			
1834	383 183,14	2 241 478,24	—	—			
1835	383 190,83	2 241 475,61	—	—			
н895У	—	—	383 192,15	2 241 479,52		0,10	Закрепление отсутствует
н894У	—	—	383 184,39	2 241 482,24			
н896У	—	—	383 183,15	2 241 478,50			
н897У	—	—	383 190,90	2 241 475,79			
1833	383 191,99	2 241 479,03	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:554

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н895У	н894У	8,22	—	согласовано
н894У	н896У	3,94		

1	2	3	4	5
н896У	н897У	8,21	—	согласовано
н897У	н895У	3,93		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:554 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		32 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(32,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		35,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:2480	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:814	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:554 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:556

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1839	383 188,57	2 241 468,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1836	383 189,56	2 241 471,80	—	—		0,10	
1840	383 181,81	2 241 474,36	—	—		0,30	
1841	383 180,77	2 241 471,24	—	—			
н899У	—	—	383 189,63	2 241 472,01		0,10	Закрепление отсутствует
н898У	—	—	383 181,90	2 241 474,71			
н900У	—	—	383 180,62	2 241 470,82			
н901У	—	—	383 188,33	2 241 468,13			
1839	383 188,57	2 241 468,77	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:556

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н899У	н898У	8,19	—	согласовано
н898У	н900У	4,10		

1	2	3	4	5
н900У	н901У	8,17	—	согласовано
н901У	н899У	4,09		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:556 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Кристалл тер	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		33 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(33,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		32,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под гараж	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1842	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:814	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:556 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:557		
Система координат					МСК-58, зона 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1839	383 188,57	2 241 468,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1841	383 180,77	2 241 471,24	—	—			
1842	383 179,77	2 241 468,15	—	—			
1843	383 187,53	2 241 465,62	—	—			
н901У	—	—	383 188,33	2 241 468,13		0,10	Закрепление отсутствует
н900У	—	—	383 180,62	2 241 470,82			
н902У	—	—	383 179,42	2 241 467,17			
н903У	—	—	383 187,11	2 241 464,48			
1839	383 188,57	2 241 468,77	—	—	0,30	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:557		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н901У	н900У	8,17	—		согласовано		
н900У	н902У	3,84					

1	2	3	4	5
н902У	н903У	8,15	—	согласовано
н903У	н901У	3,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:557 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	35,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:557 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:582

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1897	383 202,96	2 241 481,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1898	383 201,62	2 241 477,36	—	—		0,30	
1899	383 209,33	2 241 474,80	—	—		—	
1900	383 210,54	2 241 478,80	—	—			
н909У	—	—	383 209,09	2 241 474,09		0,10	Закрепление отсутствует
н910У	—	—	383 210,32	2 241 477,91			
н911У	—	—	383 210,38	2 241 478,11			
н912У	—	—	383 202,70	2 241 480,69			
н913У	—	—	383 201,38	2 241 476,70			
1897	383 202,96	2 241 481,34	—	—		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:582

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н909У	н910У	4,01	—	согласовано
н910У	н911У	0,21		
н911У	н912У	8,10		
н912У	н913У	4,20		
н913У	н909У	8,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:582 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$34 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1717
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:582 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:585		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1901	383 212,95	2 241 485,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1902	383 214,04	2 241 489,00	383 214,04	2 241 489,00		—	
1903	383 206,31	2 241 491,57	383 206,31	2 241 491,57			
1904	383 205,24	2 241 488,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Закрепление отсутствует
н914У	—	—	383 205,09	2 241 487,87		0,10	
н915У	—	—	383 212,78	2 241 485,32			
1901	383 212,95	2 241 485,89	—	—		0,30	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:585		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1902	1903	8,15	—		согласовано		
1903	н914У	3,90					
н914У	н915У	8,10					
н915У	1902	3,89					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:585		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:585</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:597

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1936	383 229,39	2 241 535,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1937	383 221,66	2 241 537,89	383 221,66	2 241 537,89		0,10	Закрепление отсутствует
1933	383 220,41	2 241 534,04	383 220,41	2 241 534,04			
1938	383 228,12	2 241 531,48	383 228,12	2 241 531,48			
н921У	—	—	383 229,24	2 241 534,72			
н922У	—	—	383 229,38	2 241 535,15			
1936	383 229,39	2 241 535,15	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:597

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1937	1933	4,05	—	согласовано
1933	1938	8,12		
1938	н921У	3,43		
н921У	н922У	0,45		
н922У	1937	8,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:597 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:597 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:598

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1939	383 230,49	2 241 538,71	383 230,49	2 241 538,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
1940	383 222,80	2 241 541,26	383 222,80	2 241 541,26			—
1937	383 221,66	2 241 537,89	383 221,66	2 241 537,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н922У	—	—	383 229,38	2 241 535,15			
1936	383 229,39	2 241 535,15	—	—		0,30	—
н923У	—	—	383 230,41	2 241 538,45		0,10	Закрепление отсутствует
1939	383 230,49	2 241 538,71	383 230,49	2 241 538,71		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:598

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1939	1940	8,10	—	согласовано
1940	1937	3,56		
1937	н922У	8,19		
н922У	н923У	3,46		
н923У	1939	0,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:598

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:598</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:601:

Система координатМСК-58, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1944	383 226,54	2 241 552,50	383 226,54	2 241 552,50	—	—	—
1945	383 225,39	2 241 548,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
н927У	—	—	383 225,31	2 241 548,77		0,10	Закрепление отсутствует
1946	383 232,90	2 241 546,14	383 232,90	2 241 546,14			
1947	383 234,35	2 241 549,91	383 234,35	2 241 549,91	—	—	—
1944	383 226,54	2 241 552,50	383 226,54	2 241 552,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:601:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1944	н927У	3,93	—	согласовано
н927У	1946	8,03		
1946	1947	4,04		
1947	1944	8,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:601:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:601</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:604
:

Система координат
МСК-58, зона 2
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1951	383 238,77	2 241 561,14	383 238,77	2 241 561,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
1952	383 230,40	2 241 564,10	383 230,40	2 241 564,10		0,10	
1950	383 229,11	2 241 560,21	383 229,11	2 241 560,21	—	—	-
н928У	—	—	383 236,94	2 241 557,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1953	383 237,53	2 241 557,50	383 237,53	2 241 557,50		—	
1951	383 238,77	2 241 561,14	383 238,77	2 241 561,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:604
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1951	1952	8,88	—	согласовано
1952	1950	4,10		
1950	н928У	8,23		
н928У	1953	0,62		
1953	1951	3,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:604
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$35 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:604</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:605		:
Система координат		МСК-58, зона 2				Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1954	383 238,98	2 241 561,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—	
1955	383 240,23	2 241 565,24	383 240,23	2 241 565,24	—	—	-	
1956	383 232,25	2 241 567,79	383 232,25	2 241 567,79				
1957	383 231,69	2 241 567,98	383 231,69	2 241 567,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
1952	383 230,40	2 241 564,10	383 230,40	2 241 564,10				
1951	383 238,77	2 241 561,14	383 238,77	2 241 561,14		—		
1958	383 238,93	2 241 561,09	383 238,93	2 241 561,09				
1954	383 238,98	2 241 561,26	—	—		0,00		—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:605		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
1955	1956	8,38	—			согласовано		
1956	1957	0,59						
1957	1952	4,09						
1952	1951	8,88						
1951	1958	0,17						
1958	1955	4,35						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:605 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$38 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	35,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:605 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:611:

Система координатМСК-58, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1968	383 233,33	2 241 547,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1969	383 239,81	2 241 544,97	—	—			
1965	383 240,86	2 241 548,08	383 240,86	2 241 548,08			
1964	383 234,48	2 241 550,28	383 234,48	2 241 550,28	—	—	
1946	383 232,90	2 241 546,14	383 232,90	2 241 546,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н930У	—	—	383 239,46	2 241 543,95			
1968	383 233,33	2 241 547,21	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:611:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1965	1964	6,75	—	согласовано
1964	1946	4,43		
1946	н930У	6,92		
н930У	1965	4,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:611:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:611</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:614		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1970	383 230,49	2 241 538,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1971	383 230,32	2 241 538,13	—	—		0,30	
1972	383 236,81	2 241 536,07	—	—			
1973	383 237,81	2 241 539,03	—	—			
1974	383 231,35	2 241 541,18	—	—			
1975	383 235,64	2 241 532,58	383 235,64	2 241 532,58			0,10
н931У	—	—	383 236,89	2 241 536,30			
н923У	—	—	383 230,41	2 241 538,45			
н922У	—	—	383 229,38	2 241 535,15			
н921У	—	—	383 229,24	2 241 534,72			
1970	383 230,49	2 241 538,71	—	—		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:614		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1975	н931У	3,92	—	согласовано		
н931У	н923У	6,83				
н923У	н922У	3,46				
н922У	н921У	0,45				
н921У	1975	6,75				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:614		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		27 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(27,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		24,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1913			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:814		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:614 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:615 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1976	383 229,26	2 241 534,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1975	383 235,64	2 241 532,58	383 235,64	2 241 532,58		0,10	Закрепление отсутствует
1972	383 236,81	2 241 536,07	—	—		0,30	—
1971	383 230,32	2 241 538,13	—	—			
н921У	—	—	383 229,24	2 241 534,72		0,10	Закрепление отсутствует
н932У	—	—	383 227,99	2 241 531,10			
н933У	—	—	383 234,42	2 241 528,97			
1976	383 229,26	2 241 534,68	—	—	0,30	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:615		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1975	н921У	6,75	—	согласовано		
н921У	н932У	3,83				
н932У	н933У	6,77				
н933У	1975	3,81				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:615		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		26 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(26,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		24,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1843			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:814			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:615 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:616 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1935	383 228,12	2 241 531,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1978	383 234,57	2 241 529,39	—	—			-
1979	383 235,64	2 241 532,58	—	—			Закрепление отсутствует
1976	383 229,26	2 241 534,68	—	—		0,30	—
н933У	—	—	383 234,42	2 241 528,97		0,10	Закрепление отсутствует
н932У	—	—	383 227,99	2 241 531,10			
н920У	—	—	383 226,87	2 241 527,73			
н934У	—	—	383 226,70	2 241 527,22			
н935У	—	—	383 233,11	2 241 525,09			
1935	383 228,12	2 241 531,48	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:616		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н933У	н932У	6,77	—	согласовано		
н932У	н920У	3,55				
н920У	н934У	0,54				
н934У	н935У	6,75				
н935У	н933У	4,10				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:616		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		28 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(28,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		23,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:814		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:616 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:618 :							
Система координат МСК-58, зона 2				Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1930	383 226,14	2 241 523,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1982	383 231,95	2 241 521,68	—	—			
1980	383 233,29	2 241 525,61	—	—			
1934	383 226,87	2 241 527,73	—	—		—	-
н937У	—	—	383 230,55	2 241 517,50		0,10	Закрепление отсутствует
н936У	—	—	383 231,84	2 241 521,37			
н918У	—	—	383 225,65	2 241 523,43			
н917У	—	—	383 224,39	2 241 519,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н938У	—	—	383 224,36	2 241 519,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1930	383 226,14	2 241 523,64	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:618 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н937У	н936У	4,08	—	согласовано
н936У	н918У	6,52		
н918У	н917У	3,99		
н917У	н938У	0,09		
н938У	н937У	6,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:618 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:814		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:618 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:629 :							
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2003	383 217,74	2 241 479,63	383 217,74	2 241 479,63	—	—	—
2002	383 211,54	2 241 481,69	383 211,54	2 241 481,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
1900	383 210,54	2 241 478,80	—	—			—
2004	383 216,68	2 241 476,47	—	—		0,30	
н911У	—	—	383 210,38	2 241 478,11		0,10	Закрепление отсутствует
н910У	—	—	383 210,32	2 241 477,91			
н944У	—	—	383 216,45	2 241 475,81			

1	2	3	4	5	6	7	8	
2003	383 217,74	2 241 479,63	383 217,74	2 241 479,63	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:629			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
2003	2002	6,53	—		согласовано			
2002	н911У	3,76						
н911У	н910У	0,21						
н910У	н944У	6,48						
н944У	2003	4,03						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:629			:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			26 ± 2,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(26,00) = 2				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			24,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			2				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 9 Рмакс = 40				
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для эксплуатации индивидуального гаража				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—				

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:2991		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:814		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:629 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:630 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1899	383 209,33	2 241 474,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2008	383 215,31	2 241 472,55	—	—		0,30	
2004	383 216,68	2 241 476,47	—	—			
1900	383 210,54	2 241 478,80	—	—			
н946У	—	—	383 215,16	2 241 472,01		0,10	Закрепление отсутствует
н944У	—	—	383 216,45	2 241 475,81			
н910У	—	—	383 210,32	2 241 477,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н909У	—	—	383 209,09	2 241 474,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1899	383 209,33	2 241 474,80	—	—		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:630 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н946У	н944У	4,01	—	согласовано
н944У	н910У	6,48		
н910У	н909У	4,01		
н909У	н946У	6,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:630 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Кристалл тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:1912		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:814		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:630 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:631 : Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2009	383 214,04	2 241 468,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2008	383 215,31	2 241 472,55	—	—		0,30	
1899	383 209,33	2 241 474,80	—	—		—	
2010	383 208,03	2 241 471,02	—	—		0,30	
н947У	—	—	383 213,93	2 241 468,36		0,10	Закрепление отсутствует
н946У	—	—	383 215,16	2 241 472,01			
н909У	—	—	383 209,09	2 241 474,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н948У	—	—	383 207,88	2 241 470,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2009	383 214,04	2 241 468,76	—	—		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:631 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н947У	н946У	3,85	—	согласовано
н946У	н909У	6,42		
н909У	н948У	3,94		
н948У	н947У	6,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:631 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:1919			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:814			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:631 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:632 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2011	383 206,87	2 241 467,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
2012	383 212,82	2 241 465,06	—	—				
2009	383 214,04	2 241 468,76	—	—				
2010	383 208,03	2 241 471,02	—	—		0,30	Закрепление отсутствует	
н949У	—	—	383 212,62	2 241 464,49		0,10		
н947У	—	—	383 213,93	2 241 468,36				
н948У	—	—	383 207,88	2 241 470,34				

1	2	3	4	5	6	7	8
н950У	—	—	383 206,60	2 241 466,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н951У	—	—	383 206,66	2 241 466,39			-
2011	383 206,87	2 241 467,06	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:632 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н949У	н947У	4,09	—	согласовано
н947У	н948У	6,37		
н948У	н950У	4,13		
н950У	н951У	0,06		
н951У	н949У	6,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:632 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:632 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:639 :
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2025	383 219,51	2 241 453,49	383 219,51	2 241 453,49	Иное описание	—	Закрепление отсутствует
2028	383 225,56	2 241 451,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2029	383 227,05	2 241 455,37	—	—			
2027	383 225,46	2 241 451,49	383 225,46	2 241 451,49		—	Закрепление отсутствует
н953У	—	—	383 226,74	2 241 455,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
2030	383 220,85	2 241 457,44	383 220,85	2 241 457,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2025	383 219,51	2 241 453,49	383 219,51	2 241 453,49		Иное описание	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:639 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
2025	2027	6,28	—		согласовано		
2027	н953У	4,18					
н953У	2030	6,21					
2030	2025	4,17					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:639 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				26 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(26,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				25,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 9 Рмакс = 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:814		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:639 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:640 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2030	383 220,85	2 241 457,44	383 220,85	2 241 457,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2033	383 226,62	2 241 455,50	—	—		0,30	—
2135	383 227,84	2 241 458,91	—	—			
2035	383 222,06	2 241 460,98	—	—			
н953У	—	—	383 226,74	2 241 455,47			
н956У	—	—	383 227,85	2 241 458,95			
н957У	—	—	383 222,03	2 241 460,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
2030	383 220,85	2 241 457,44	383 220,85	2 241 457,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:640 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
2030	н953У	6,21	—		согласовано		
н953У	н956У	3,65					
н956У	н957У	6,14					
н957У	2030	3,66					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:640 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				23 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(23,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				24,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 9 Рмакс = 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		

1	2				3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:1812			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:814			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:640 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:641 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н956У	—	—	383 227,85	2 241 458,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
2036	383 229,07	2 241 462,71	383 229,07	2 241 462,71				
2037	383 223,27	2 241 464,66	383 223,27	2 241 464,66				
2035	383 222,06	2 241 460,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
2135	383 227,84	2 241 458,91	—	—				
н957У	—	—	383 222,03	2 241 460,90		0,10		Закрепление отсутствует
н956У	—	—	383 227,85	2 241 458,95				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:641		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н956У	2036	3,95	—	согласовано		
2036	2037	6,12				
2037	н957У	3,96				
н957У	н956У	6,14				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:641		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		24 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(24,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		25,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:814			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:641 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:643 :							
Система координат МСК-58, зона 2				Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2038	383 230,34	2 241 466,50	383 230,34	2 241 466,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2039	383 231,77	2 241 470,64	—	—		0,30	—
2040	383 226,57	2 241 472,44	—	—			
2041	383 225,13	2 241 468,25	—	—			
н959У	—	—	383 230,51	2 241 466,45		0,10	Закрепление отсутствует
н960У	—	—	383 231,91	2 241 470,59			
н961У	—	—	383 225,96	2 241 472,65			
н958У	—	—	383 224,54	2 241 468,45			
2038	383 230,34	2 241 466,50	383 230,34	2 241 466,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:643		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
2038	н959У	0,18	—	согласовано		
н959У	н960У	4,37				
н960У	н961У	6,30				
н961У	н958У	4,43				
н958У	2038	6,12				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:643		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		28 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(28,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		24,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:814		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:643 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:645 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2042	383 233,36	2 241 474,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
2043	383 234,24	2 241 477,50	383 234,24	2 241 477,50		0,10	Закрепление отсутствует
2044	383 228,26	2 241 479,50	383 228,26	2 241 479,50		—	-
2045	383 227,21	2 241 476,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н962У	—	—	383 227,16	2 241 476,22		0,10	Закрепление отсутствует
н963У	—	—	383 233,12	2 241 474,18			
2042	383 233,36	2 241 474,31	—	—		0,00	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:645 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
2043	2044	6,31	—	согласовано
2044	н962У	3,46		
н962У	н963У	6,30		
н963У	2043	3,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:645 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:645 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:648

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2052	383 237,90	2 241 489,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
2053	383 232,31	2 241 491,52	—	—			
2049	383 230,92	2 241 487,39	383 230,92	2 241 487,39	—	—	-
2048	383 236,58	2 241 485,48	383 236,58	2 241 485,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н964У	—	—	383 237,83	2 241 489,29			
н965У	—	—	383 231,83	2 241 491,44			
н966У	—	—	383 230,73	2 241 487,47			
2052	383 237,90	2 241 489,51	—	—		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:648

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2049	2048	5,97	—	согласовано
2048	н964У	4,01		
н964У	н965У	6,37		
н965У	н966У	4,12		
н966У	2049	0,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:34:0010119:648</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1895
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:648</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:649

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2054	383 241,31	2 241 498,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	-
2055	383 235,29	2 241 500,34	—	—			—
2056	383 234,01	2 241 496,55	—	—			
2057	383 240,17	2 241 494,61	—	—			
н964У	—	—	383 237,83	2 241 489,29		0,10	Закрепление отсутствует
н967У	—	—	383 239,12	2 241 493,11			
н968У	—	—	383 233,07	2 241 495,20			
н965У	—	—	383 231,83	2 241 491,44			
2054	383 241,31	2 241 498,27	—	—		0,30	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:649

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н964У	н967У	4,03	—	согласовано
н967У	н968У	6,40		

1	2	3	4	5
н968У	н965У	3,96	—	согласовано
н965У	н964У	6,37		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:649 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		26 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(26,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		25,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1825	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:814	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:649 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:650

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2054	383 241,31	2 241 498,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	-
1199	383 242,17	2 241 500,95	—	—		0,10	
1203	383 236,16	2 241 502,97	—	—			
2055	383 235,29	2 241 500,34	—	—		0,30	—
н967У	—	—	383 239,12	2 241 493,11		0,10	Закрепление отсутствует
н549У	—	—	383 240,38	2 241 496,84			
н553У	—	—	383 234,31	2 241 498,95			
н968У	—	—	383 233,07	2 241 495,20			
2054	383 241,31	2 241 498,27	—	—			0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:650

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н967У	н549У	3,94	—	согласовано
н549У	н553У	6,43		

1	2	3	4	5
н553У	н968У	3,95	—	согласовано
н968У	н967У	6,40		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:650 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		25 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(25,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		25,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:814	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:650 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточненияемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:652			:		
Система координат					МСК-58, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
2061	383 244,88	2 241 509,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—			
2062	383 239,03	2 241 511,52	—	—						
2063	383 237,82	2 241 507,85	—	—						
2064	383 243,80	2 241 505,73	—	—						
н551У	—	—	383 241,70	2 241 500,82		0,10	Закрепление отсутствует			
н970У	—	—	383 242,93	2 241 504,53						
н971У	—	—	383 236,85	2 241 506,62						
н552У	—	—	383 235,62	2 241 502,91						
2061	383 244,88	2 241 509,40	—	—		0,30	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:652			:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.									
1	2	3	4		5					
н551У	н970У	3,91	—		согласовано					
н970У	н971У	6,43								

1	2	3	4	5
н971У	н552У	3,91	—	согласовано
н552У	н551У	6,43		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:652 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		25 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(25,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		24,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:873	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:814	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:652 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:653		:	
Система координат				МСК-58, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
2065	383 246,29	2 241 513,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—		
2066	383 240,32	2 241 515,31	—	—					
2062	383 239,03	2 241 511,52	—	—					
2061	383 244,88	2 241 509,40	—	—					
2067	383 245,00	2 241 509,80	—	—					
н970У	—	—	383 242,93	2 241 504,53		0,10	Закрепление отсутствует		
н972У	—	—	383 244,21	2 241 508,35					
н973У	—	—	383 238,11	2 241 510,45					
н971У	—	—	383 236,85	2 241 506,62					
2065	383 246,29	2 241 513,19	—	—					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:653		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				

1	2	3	4	5
н970У	н972У	4,03	—	согласовано
н972У	н973У	6,45		
н973У	н971У	4,03		
н971У	н970У	6,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:653 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:653 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:654

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2068	383 247,57	2 241 516,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2069	383 241,55	2 241 519,04	—	—			
2066	383 240,32	2 241 515,31	—	—			
2065	383 246,29	2 241 513,19	—	—			
н972У	—	—	383 244,21	2 241 508,35			
н974У	—	—	383 245,48	2 241 512,18		0,10	Закрепление отсутствует
н975У	—	—	383 239,38	2 241 514,28			
н973У	—	—	383 238,11	2 241 510,45			
2068	383 247,57	2 241 516,92	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:654

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н972У	н974У	4,04	—	согласовано
н974У	н975У	6,45		

1	2	3	4	5
н975У	н973У	4,04	—	согласовано
н973У	н972У	6,45		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:654 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		26 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(26,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		25,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:814	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:654 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:655
:

Система координат
МСК-58, зона 2
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2070	383 248,87	2 241 520,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2071	383 242,80	2 241 522,72	—	—			
2069	383 241,55	2 241 519,04	—	—			
2068	383 247,57	2 241 516,92	—	—			
н974У	—	—	383 245,48	2 241 512,18		0,10	Закрепление отсутствует
н976У	—	—	383 246,72	2 241 515,94			
н977У	—	—	383 240,62	2 241 518,04			
н975У	—	—	383 239,38	2 241 514,28			
2070	383 248,87	2 241 520,70	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:655
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н974У	н976У	3,96	—	согласовано
н976У	н977У	6,45		

1	2	3	4	5
н977У	н975У	3,96	—	согласовано
н975У	н974У	6,45		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:655 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		26 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(26,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		25,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:814	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:655 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:656 :						
Система координат					МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
2070	383 248,87	2 241 520,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—				
2072	383 249,34	2 241 521,99	—	—							
3005	383 249,97	2 241 523,92	—	—			-				
3009	383 243,91	2 241 525,99	—	—							
2071	383 242,80	2 241 522,72	—	—			—				
н976У	—	—	383 246,72	2 241 515,94		0,10	Закрепление отсутствует				
н978У	—	—	383 247,94	2 241 519,61							
н979У	—	—	383 248,01	2 241 519,81			—				
н980У	—	—	383 241,90	2 241 521,91			Закрепление отсутствует				
н977У	—	—	383 240,62	2 241 518,04							
2070	383 248,87	2 241 520,70	—	—		0,30	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:656		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н976У	н978У	3,87	—	согласовано		
н978У	н979У	0,21				
н979У	н980У	6,46				
н980У	н977У	4,08				
н977У	н976У	6,45				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:656		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		26 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(26,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		24,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1711			

1	2	3	4	5	6	7	8
н981У	—	—	383 249,28	2 241 523,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2080	383 252,61	2 241 531,67	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:664 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н993У	н992У	4,08	—	согласовано
н992У	н983У	6,47		
н983У	н981У	4,03		
н981У	н993У	6,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:664 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:814		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:664 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:665 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2095	383 255,25	2 241 519,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2094	383 257,02	2 241 525,00	—	—			
3006	383 251,03	2 241 527,14	—	—		0,10	-
2072	383 249,34	2 241 521,99	—	—		0,30	—
н994У	—	—	383 253,97	2 241 517,31		0,10	Закрепление отсутствует
н993У	—	—	383 255,38	2 241 521,49			—
н981У	—	—	383 249,28	2 241 523,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н979У	—	—	383 248,01	2 241 519,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н978У	—	—	383 247,94	2 241 519,61			Закрепление отсутствует
2095	383 255,25	2 241 519,77	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:665 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н994У	н993У	4,41	—	согласовано
н993У	н981У	6,46		
н981У	н979У	4,02		
н979У	н978У	0,21		
н978У	н994У	6,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:665 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 9 Рмакс = 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:814		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:665 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:666 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2095	383 255,25	2 241 519,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2072	383 249,34	2 241 521,99	—	—			
2096	383 247,85	2 241 517,78	—	—			
2097	383 253,76	2 241 515,49	—	—			
н995У	—	—	383 252,81	2 241 513,85			
					0,10	Закрепление отсутствует	

1	2	3	4	5	6	7	8
н994У	—	—	383 253,97	2 241 517,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н978У	—	—	383 247,94	2 241 519,61			
н976У	—	—	383 246,72	2 241 515,94			
2095	383 255,25	2 241 519,77	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:666 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н995У	н994У	3,65	—	согласовано
н994У	н978У	6,45		
н978У	н976У	3,87		
н976У	н995У	6,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:666 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 9 Рмакс = 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:1730		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:814		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:666 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:667 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2097	383 253,76	2 241 515,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2096	383 247,85	2 241 517,78	—	—			
2098	383 246,50	2 241 513,78	—	—			
2099	383 252,41	2 241 511,50	—	—			
н996У	—	—	383 251,55	2 241 510,10			
						0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н995У	—	—	383 252,81	2 241 513,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н976У	—	—	383 246,72	2 241 515,94			
н974У	—	—	383 245,48	2 241 512,18			
2097	383 253,76	2 241 515,49	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:667 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н996У	н995У	3,96	—	согласовано
н995У	н976У	6,44		
н976У	н974У	3,96		
н974У	н996У	6,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:667 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 9 Рмакс = 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:814		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:667 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:668 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2099	383 252,41	2 241 511,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2098	383 246,50	2 241 513,78	—	—			
2067	383 245,00	2 241 509,80	—	—			
2100	383 251,05	2 241 507,56	—	—			
н997У	—	—	383 250,26	2 241 506,27			
						0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н996У	—	—	383 251,55	2 241 510,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н974У	—	—	383 245,48	2 241 512,18			
н972У	—	—	383 244,21	2 241 508,35			
2099	383 252,41	2 241 511,50	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:668 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н997У	н996У	4,04	—	согласовано
н996У	н974У	6,42		
н974У	н972У	4,04		
н972У	н997У	6,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:668 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:668 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:669 :
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2101	383 249,49	2 241 502,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2100	383 251,05	2 241 507,56	—	—		0,30	
2067	383 245,00	2 241 509,80	—	—		0,10	
2102	383 243,56	2 241 505,00	—	—			
н998У	—	—	383 248,96	2 241 502,42			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н997У	—	—	383 250,26	2 241 506,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н972У	—	—	383 244,21	2 241 508,35			
н970У	—	—	383 242,93	2 241 504,53			
2101	383 249,49	2 241 502,97	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:669 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н998У	н997У	4,06	—	согласовано
н997У	н972У	6,40		
н972У	н970У	4,03		
н970У	н998У	6,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:669 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:669 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:672 :
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2112	383 245,69	2 241 492,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2113	383 247,07	2 241 495,84	—	—			
2114	383 241,17	2 241 497,91	—	—			
2115	383 240,00	2 241 494,04	—	—			
н1002У	—	—	383 245,13	2 241 491,04		0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н1001У	—	—	383 246,38	2 241 494,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н549У	—	—	383 240,38	2 241 496,84			
н967У	—	—	383 239,12	2 241 493,11			
2112	383 245,69	2 241 492,07	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:672 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1002У	н1001У	3,91	—	согласовано
н1001У	н549У	6,35		
н549У	н967У	3,94		
н967У	н1002У	6,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:672 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2236
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:672 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:673 :
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2112	383 245,69	2 241 492,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2115	383 240,00	2 241 494,04	—	—			
2116	383 238,59	2 241 489,91	—	—			
2117	383 244,34	2 241 487,99	—	—			
н1003У	—	—	383 243,84	2 241 487,21		0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н1002У	—	—	383 245,13	2 241 491,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н967У	—	—	383 239,12	2 241 493,11			
н964У	—	—	383 237,83	2 241 489,29			
2112	383 245,69	2 241 492,07	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:673 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1003У	н1002У	4,04	—	согласовано
н1002У	н967У	6,36		
н967У	н964У	4,03		
н964У	н1003У	6,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:673 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1992
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:673 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:674 :
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2117	383 244,34	2 241 487,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2116	383 238,59	2 241 489,91	—	—			
2118	383 237,29	2 241 486,03	—	—			
2119	383 243,06	2 241 484,16	—	—			
н1004У	—	—	383 242,58	2 241 483,46		0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н1003У	—	—	383 243,84	2 241 487,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н964У	—	—	383 237,83	2 241 489,29			
2048	383 236,58	2 241 485,48	383 236,58	2 241 485,48		-	-
2117	383 244,34	2 241 487,99	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:674 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1004У	н1003У	3,96	—	согласовано
н1003У	н964У	6,36		
н964У	2048	4,01		
2048	н1004У	6,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:674 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:674 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:675 :
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2120	383 242,29	2 241 483,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
2048	383 236,58	2 241 485,48	383 236,58	2 241 485,48		0,10	-
2051	383 235,30	2 241 481,70	383 235,30	2 241 481,70		—	
2121	383 240,93	2 241 479,61	—	—		0,00	—
н1005У	—	—	383 235,61	2 241 481,58		0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н1006У	—	—	383 241,30	2 241 479,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1004У	—	—	383 242,58	2 241 483,46			
2120	383 242,29	2 241 483,56	—	—		0,00	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:675
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2048	2051	3,99	—	согласовано
2051	н1005У	0,33		
н1005У	н1006У	6,01		
н1006У	н1004У	4,03		
н1004У	2048	6,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:675
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	25 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(25,00) = 2
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:675 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:676 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2122	383 234,75	2 241 478,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2123	383 240,29	2 241 476,10	—	—		0,30	
2124	383 241,70	2 241 480,21	—	—			
2125	383 236,07	2 241 482,30	—	—			
н1007У	—	—	383 240,12	2 241 476,16		0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н1006У	—	—	383 241,30	2 241 479,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1005У	—	—	383 235,61	2 241 481,58			
2046	383 235,53	2 241 481,34	383 235,53	2 241 481,34		—	
н1008У	—	—	383 234,45	2 241 478,11		0,10	
2122	383 234,75	2 241 478,01	—	—		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:676 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1007У	н1006У	3,67	—	согласовано
н1006У	н1005У	6,01		
н1005У	2046	0,25		
2046	н1008У	3,41		
н1008У	н1007У	6,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:676 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(22,00) = 2

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				25,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 9 Рмакс = 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:1953		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:814		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:676 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:677 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2126	383 238,99	2 241 472,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2123	383 240,29	2 241 476,10	—	—			
2122	383 234,75	2 241 478,01	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2042	383 233,36	2 241 474,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н1009У	—	—	383 238,77	2 241 472,14		0,10	Закрепление отсутствует
н1007У	—	—	383 240,12	2 241 476,16			
н1008У	—	—	383 234,45	2 241 478,11			
2043	383 234,24	2 241 477,50	383 234,24	2 241 477,50			
н963У	—	—	383 233,12	2 241 474,18			
2126	383 238,99	2 241 472,29	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:677 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1009У	н1007У	4,24	—	согласовано
н1007У	н1008У	6,00		
н1008У	2043	0,65		
2043	н963У	3,50		
н963У	н1009У	6,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:677 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	25 ± 2,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:677 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:678 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2126	383 238,99	2 241 472,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2042	383 233,36	2 241 474,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
2127	383 232,05	2 241 470,54	—	—		0,30	
2128	383 237,69	2 241 468,50	—	—			
н960У	—	—	383 231,91	2 241 470,59		0,10	Закрепление отсутствует
н1010У	—	—	383 237,56	2 241 468,55			
н1009У	—	—	383 238,77	2 241 472,14			
н963У	—	—	383 233,12	2 241 474,18			
2126	383 238,99	2 241 472,29	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:678
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н960У	н1010У	6,01	—	согласовано
н1010У	н1009У	3,79		
н1009У	н963У	6,01		
н963У	н960У	3,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:678
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				23 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(23,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				24,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 9 Рмакс = 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:1811		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:814		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:678 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:679 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
2129	383 230,34	2 241 466,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2130	383 236,33	2 241 464,55	—	—		0,30	
2128	383 237,69	2 241 468,50	—	—			
2039	383 231,77	2 241 470,64	—	—			
н959У	—	—	383 230,51	2 241 466,45		0,10	Закрепление отсутствует
н1011У	—	—	383 236,23	2 241 464,58			
н1010У	—	—	383 237,56	2 241 468,55			
н960У	—	—	383 231,91	2 241 470,59			
2129	383 230,34	2 241 466,50	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:679 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н959У	н1011У	6,02	—	согласовано
н1011У	н1010У	4,19		
н1010У	н960У	6,01		
н960У	н959У	4,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:679 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:679</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:680

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2036	383 229,07	2 241 462,71	383 229,07	2 241 462,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3203	383 234,96	2 241 460,48	—	—		0,30	—
2130	383 236,33	2 241 464,55	—	—			
н1013У	—	—	383 234,95	2 241 460,78		0,10	Закрепление отсутствует
н1011У	—	—	383 236,23	2 241 464,58			
н959У	—	—	383 230,51	2 241 466,45			
2038	383 230,34	2 241 466,50	383 230,34	2 241 466,50			
2036	383 229,07	2 241 462,71	383 229,07	2 241 462,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:680

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2036	н1013У	6,19	—	согласовано
н1013У	н1011У	4,01		
н1011У	н959У	6,02		
н959У	2038	0,18		

1	2	3	4	5
2038	2036	4,00	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:680 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		25 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(25,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		25,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1803	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:814	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:680 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:682		
Система координат					МСК-58, зона 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3202	383 233,67	2 241 456,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2135	383 227,84	2 241 458,91	—	—			
2033	383 226,62	2 241 455,50	—	—			
2136	383 232,51	2 241 453,35	—	—			
н953У	—	—	383 226,74	2 241 455,47		0,10	Закрепление отсутствует
н1014У	—	—	383 232,48	2 241 453,42			
н1015У	—	—	383 233,67	2 241 456,99			
н956У	—	—	383 227,85	2 241 458,95			
3202	383 233,67	2 241 456,79	—	—	0,30	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:682		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н953У	н1014У	6,10	—		согласовано		
н1014У	н1015У	3,76					

1	2	3	4	5
н1015У	н956У	6,14	—	согласовано
н956У	н953У	3,65		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:682 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		23 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(23,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		25,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1748	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:814	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:682 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:683

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2137	383 231,19	2 241 449,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2136	383 232,51	2 241 453,35	—	—			
2029	383 227,05	2 241 455,37	—	—			
2138	383 225,55	2 241 451,46	—	—			
н1016У	—	—	383 231,16	2 241 449,50		0,10	Закрепление отсутствует
н1014У	—	—	383 232,48	2 241 453,42			
н953У	—	—	383 226,74	2 241 455,47			
2027	383 225,46	2 241 451,49	383 225,46	2 241 451,49		—	
2137	383 231,19	2 241 449,49	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:683

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1016У	н1014У	4,14	—	согласовано
н1014У	н953У	6,10		

1	2	3	4	5
н953У	2027	4,18	—	согласовано
2027	н1016У	6,04		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:683 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		25 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(25,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		25,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:814	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:683 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:684		:
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2022	383 224,19	2 241 447,70	383 224,19	2 241 447,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
3228	383 229,87	2 241 445,63	—	—		0,30	—	
2137	383 231,19	2 241 449,49	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	
н1017У	—	—	383 229,91	2 241 445,76				
н1016У	—	—	383 231,16	2 241 449,50				
2027	383 225,46	2 241 451,49	383 225,46	2 241 451,49				
2022	383 224,19	2 241 447,70	383 224,19	2 241 447,70		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:684		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
2022	н1017У	6,04	—		согласовано			
н1017У	н1016У	3,94						
н1016У	2027	6,04						
2027	2022	4,00						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:684		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1724
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:684</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:690		:
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2150	383 238,69	2 241 435,02	—	—		0,10	—	
2151	383 247,22	2 241 432,14	—	—		0,30		
2152	383 248,69	2 241 436,51	—	—				
2153	383 240,23	2 241 439,57	—	—				
н1019У	—	—	383 247,19	2 241 432,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	Закрепление отсутствует	
н254У	—	—	383 248,27	2 241 435,90				
н255У	—	—	383 239,93	2 241 438,71				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1020У	—	—	383 238,77	2 241 435,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	Закрепление отсутствует
2150	383 238,69	2 241 435,02	—	—		0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:690 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1019У	н254У	3,64	—	согласовано
н254У	н255У	8,80		
н255У	н1020У	3,64		
н1020У	н1019У	8,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:690 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	8

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 9 Р _{макс} = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:690 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:692 :
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2154	383 250,24	2 241 441,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2155	383 251,63	2 241 445,25	—	—			
2156	383 243,14	2 241 448,20	—	—			
2157	383 241,74	2 241 444,07	—	—			
н1021У	—	—	383 249,86	2 241 440,05		0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н1022У	—	—	383 251,04	2 241 443,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1023У	—	—	383 242,55	2 241 446,46			
н1024У	—	—	383 241,38	2 241 442,99			
2154	383 250,24	2 241 441,12	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1021У	н1022У	3,66	—	согласовано
н1022У	н1023У	8,99		
н1023У	н1024У	3,66		
н1024У	н1021У	8,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:692 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = 9 Рмакс = 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:2474		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:814		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:692 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:694 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2158	383 253,05	2 241 449,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
2159	383 254,13	2 241 452,78	—	—			
2160	383 245,72	2 241 455,86	—	—			
2161	383 244,56	2 241 452,52	—	—			
н1025У	—	—	383 251,39	2 241 447,86			
						0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1026У	—	—	383 252,71	2 241 451,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1027У	—	—	383 245,22	2 241 454,37			
н1028У	—	—	383 243,91	2 241 450,50			
2158	383 253,05	2 241 449,53	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:694 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1025У	н1026У	4,29	—	согласовано
н1026У	н1027У	7,87		
н1027У	н1028У	4,09		
н1028У	н1025У	7,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:694 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 9 Рмакс = 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:814		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:694 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:696 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2162	383 255,27	2 241 456,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2163	383 256,42	2 241 459,56	—	—			Закрепление отсутствует
2164	383 248,00	2 241 462,63	—	—			
2165	383 246,92	2 241 459,25	—	—			
н1029У	—	—	383 254,37	2 241 455,52		0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н1030У	—	—	383 255,61	2 241 459,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1031У	—	—	383 247,76	2 241 461,91			
н1032У	—	—	383 246,47	2 241 458,09			
2162	383 255,27	2 241 456,13	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:696 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1029У	н1030У	4,03	—	согласовано
н1030У	н1031У	8,26		
н1031У	н1032У	4,03		
н1032У	н1029У	8,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:696 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 9 Рмакс = 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:814		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:696 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:697 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2163	383 256,42	2 241 459,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Закрепление отсутствует
2166	383 257,52	2 241 462,68	—	—		0,10	
2167	383 248,97	2 241 465,48	383 248,97	2 241 465,48		—	
2164	383 248,00	2 241 462,63	—	—		0,30	
н1031У	—	—	383 247,76	2 241 461,91		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1030У	—	—	383 255,61	2 241 459,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1033У	—	—	383 256,06	2 241 459,20			
н1034У	—	—	383 257,23	2 241 462,77			
2163	383 256,42	2 241 459,56	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:697 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2167	н1031У	3,77	—	согласовано
н1031У	н1030У	8,26		
н1030У	н1033У	0,47		
н1033У	н1034У	3,76		
н1034У	2167	8,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:697 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 9 Рмакс = 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:1896		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:814		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:697 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:681 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2036	383 229,07	2 241 462,71	383 229,07	2 241 462,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2135	383 227,84	2 241 458,91	—	—		0,30	—
3202	383 233,67	2 241 456,79	—	—			
3203	383 234,96	2 241 460,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н956У	—	—	383 227,85	2 241 458,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1015У	—	—	383 233,67	2 241 456,99			
н1013У	—	—	383 234,95	2 241 460,78			
2036	383 229,07	2 241 462,71	383 229,07	2 241 462,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:681 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2036	н956У	3,95	—	согласовано
н956У	н1015У	6,14		
н1015У	н1013У	4,00		
н1013У	2036	6,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:681 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул, обл. Пензенская, г. Заречный, ул. 20-я дорога, гк Кристалл блок 4 место 154
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:681 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:100 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	383 056,40	2 241 905,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	383 055,36	2 241 910,52	—	—		0,30	
12	383 052,24	2 241 909,87	—	—		0,10	
13	383 053,48	2 241 905,29	—	—		0,30	
н1У	—	—	383 056,77	2 241 906,21		0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	383 055,58	2 241 910,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3У	—	—	383 055,47	2 241 911,34			
н4У	—	—	383 052,32	2 241 910,56			
н5У	—	—	383 053,63	2 241 905,64			
н6У	—	—	383 053,65	2 241 905,53			
10	383 056,40	2 241 905,98	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:100
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4,83	—	согласовано
н2У	н3У	0,46		
н3У	н4У	3,25		
н4У	н5У	5,09		
н5У	н6У	0,11		
н6У	н1У	3,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:100
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	17 ± 1,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(17,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	14,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:102 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	383 046,47	2 241 919,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	-

1	2	3	4	5	6	7	8
18	383 047,46	2 241 915,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
19	383 051,12	2 241 916,55	—	—			-
20	383 050,17	2 241 920,79	—	—			—
н9У	—	—	383 051,27	2 241 916,56		0,10	Закрепление отсутствует
21	383 050,10	2 241 921,44	383 050,10	2 241 921,44	—	—	-
н10У	—	—	383 046,56	2 241 920,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н11У	—	—	383 047,70	2 241 915,75			
17	383 046,47	2 241 919,99	—	—		0,30	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:102
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	21	5,02	—	согласовано
21	н10У	3,64		
н10У	н11У	4,97		
н11У	н9У	3,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:102
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	18 ± 1,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1808
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:103 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	383 051,12	2 241 916,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	383 051,27	2 241 916,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н12У	—	—	383 054,21	2 241 917,23			
22	383 054,07	2 241 917,22	—	—		0,00	-
23	383 053,04	2 241 922,11	383 053,04	2 241 922,11	—		
21	383 050,10	2 241 921,44	383 050,10	2 241 921,44			
19	383 051,12	2 241 916,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:103
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н12У	3,02	—	согласовано
н12У	23	5,02		
23	21	3,02		
21	н9У	5,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:103
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	15 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(15,00) = 1

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				12,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 9 Рмакс = 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:103 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:104 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	383 053,15	2 241 921,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
25	383 054,08	2 241 917,19	—	—			
26	383 056,79	2 241 917,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
27	383 055,85	2 241 922,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	-
н13У	—	—	383 056,85	2 241 917,83		0,10	Закрепление отсутствует
28	383 056,78	2 241 918,12	383 056,78	2 241 918,12	—	—	—
29	383 055,77	2 241 922,54	383 055,77	2 241 922,54			
н14У	—	—	383 055,73	2 241 922,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
23	383 053,04	2 241 922,11	383 053,04	2 241 922,11	—	—	-
н12У	—	—	383 054,21	2 241 917,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
24	383 053,15	2 241 921,42	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:104
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	28	0,30	—	согласовано
28	29	4,53		
29	н14У	0,17		
н14У	23	2,76		
23	н12У	5,02		
н12У	н13У	2,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:104
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	14 ± 1,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(14,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	14,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:106 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	383 063,01	2 241 919,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
33	383 062,01	2 241 923,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
34	383 058,96	2 241 922,84	—	—			
35	383 059,95	2 241 918,52	—	—			
н15У	—	—	383 063,05	2 241 919,24		0,10	Закрепление отсутствует
н16У	—	—	383 061,95	2 241 923,99			
н17У	—	—	383 058,94	2 241 923,26			
н18У	—	—	383 060,07	2 241 918,56			
32	383 063,01	2 241 919,22	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:106
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	4,88	—	согласовано
н16У	н17У	3,10		
н17У	н18У	4,83		
н18У	н15У	3,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:106
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				15 ± 1,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(15,00) = 1		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				14,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 9 Рмакс = 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:106 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:107 : Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
36	383 064,99	2 241 924,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
37	383 062,05	2 241 923,46	—	—			
38	383 063,05	2 241 919,27	—	—			
39	383 065,91	2 241 919,92	—	—			
н19У	—	—	383 066,17	2 241 919,95		0,10	Закрепление отсутствует
н20У	—	—	383 064,99	2 241 924,69			
н16У	—	—	383 061,95	2 241 923,99			
н15У	—	—	383 063,05	2 241 919,24			
36	383 064,99	2 241 924,12	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:107:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	4,88	—	согласовано
н20У	н16У	3,12		
н16У	н15У	4,88		
н15У	н19У	3,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:107:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$15 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	14,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:107</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:108		:	
Система координат				МСК-58, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
40	383 068,95	2 241 920,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—		
41	383 067,86	2 241 924,80	—	—					
36	383 064,99	2 241 924,12	—	—					
39	383 065,91	2 241 919,92	—	—					
н21У	—	—	383 068,93	2 241 920,59					
н22У	—	—	383 067,75	2 241 925,32		0,10	Закрепление отсутствует		
н20У	—	—	383 064,99	2 241 924,69					
н19У	—	—	383 066,17	2 241 919,95					
40	383 068,95	2 241 920,60	—	—		0,30	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:108		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н21У	н22У	4,87	—		согласовано				
н22У	н20У	2,83							

1	2	3	4	5
н20У	н19У	4,88	—	согласовано
н19У	н21У	2,83		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:108 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		14 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(14,00) = 1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		12,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1758	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:108 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:109

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	383 067,69	2 241 925,56	383 067,69	2 241 925,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н22У	—	—	383 067,75	2 241 925,32			Закрепление отсутствует
40	383 068,95	2 241 920,60	—	—		0,30	—
н21У	—	—	383 068,93	2 241 920,59		0,10	Закрепление отсутствует
43	383 071,97	2 241 921,27	383 071,97	2 241 921,27	—	—	— Закрепление отсутствует
44	383 070,81	2 241 926,20	383 070,81	2 241 926,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н23У	—	—	383 070,79	2 241 926,28			
42	383 067,69	2 241 925,56	383 067,69	2 241 925,56			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	н22У	0,25	—	согласовано
н22У	н21У	4,87		
н21У	43	3,12		
43	44	5,06		
44	н23У	0,08		

1	2	3	4	5
н23У	42	3,18	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:109 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		16 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(16,00) = 1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		20,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1764	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:109 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:110

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	383 070,81	2 241 926,20	383 070,81	2 241 926,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	383 071,97	2 241 921,27	383 071,97	2 241 921,27		—	
51	383 074,67	2 241 921,87	—	—		0,10	
52	383 073,54	2 241 926,82	—	—		0,30	
н24У	—	—	383 074,86	2 241 921,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н25У	—	—	383 074,82	2 241 922,14			
н26У	—	—	383 073,76	2 241 926,74			
53	383 073,73	2 241 926,86	383 073,73	2 241 926,86	—	—	—
44	383 070,81	2 241 926,20	383 070,81	2 241 926,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:110

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	43	5,06	—	согласовано
43	н24У	2,96		
н24У	н25У	0,21		
н25У	н26У	4,72		

1	2	3	4	5
н26У	53	0,12	—	согласовано
53	44	2,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:110 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$15 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:8334
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:114

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	383 086,77	2 241 925,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
67	383 086,00	2 241 929,47	383 086,00	2 241 929,47	—	—	
65	383 082,78	2 241 928,69	383 082,78	2 241 928,69			
68	383 083,62	2 241 925,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
64	383 083,85	2 241 923,97	383 083,85	2 241 923,97	—	—	
н33У	—	—	383 083,95	2 241 923,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н34У	—	—	383 087,37	2 241 924,35			
н35У	—	—	383 087,29	2 241 924,70			
н36У	—	—	383 086,23	2 241 929,36			
69	383 086,03	2 241 929,31	383 086,03	2 241 929,31	—	—	—
66	383 086,77	2 241 925,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:114

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	65	3,31	—	согласовано
65	64	4,84		

1	2	3	4	5
64	н33У	0,43	—	согласовано
н33У	н34У	3,51		
н34У	н35У	0,36		
н35У	н36У	4,78		
н36У	69	0,21		
69	67	0,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:114 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1835
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						58:34:0010119:114		:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:117		:
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
70	383 093,26	2 241 926,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
74	383 095,58	2 241 926,65	—	—				
75	383 094,46	2 241 931,51	—	—				
71	383 092,22	2 241 930,97	—	—				
н42У	—	—	383 096,24	2 241 926,43				
н43У	—	—	383 096,21	2 241 926,57		0,10	Закрепление отсутствует	
н44У	—	—	383 095,02	2 241 931,64				
н38У	—	—	383 091,92	2 241 931,00				
н37У	—	—	383 093,16	2 241 925,65				
70	383 093,26	2 241 926,13	—	—		0,30	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:117		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н42У	н43У	0,14	—	согласовано		
н43У	н44У	5,21				
н44У	н38У	3,17				
н38У	н37У	5,49				
н37У	н42У	3,18				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:117		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		17 ± 1,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(17,00) = 1			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		12,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1942			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:117 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:119 :							
Система координат МСК-58, зона 2				Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	383 101,66	2 241 928,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
77	383 100,52	2 241 932,96	383 100,52	2 241 932,96		—	Закрепление отсутствует
78	383 097,59	2 241 932,19	—	—		0,30	—
79	383 098,64	2 241 927,35	—	—			
н45У	—	—	383 097,60	2 241 932,26		0,10	Закрепление отсутствует
н46У	—	—	383 098,80	2 241 927,15			
н47У	—	—	383 101,72	2 241 927,79		0,30	—
76	383 101,66	2 241 928,05	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:119		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
77	н45У	3,00	—	согласовано		
н45У	н46У	5,25				
н46У	н47У	2,99				
н47У	77	5,31				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:119		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		16 ± 1,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(16,00) = 1			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		12,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:119 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:120 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	383 104,55	2 241 928,70	383 104,55	2 241 928,70	—	—	—
81	383 103,41	2 241 933,71	383 103,41	2 241 933,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
77	383 100,52	2 241 932,96	383 100,52	2 241 932,96		—	
76	383 101,66	2 241 928,05	—	—		0,30	—
н47У	—	—	383 101,72	2 241 927,79		0,10	Закрепление отсутствует
н48У	—	—	383 104,61	2 241 928,43			
80	383 104,55	2 241 928,70	383 104,55	2 241 928,70	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:120 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
80	81	5,14	—		согласовано		
81	77	2,99					
77	н47У	5,31					

1	2	3	4	5
н47У	н48У	2,96	—	согласовано
н48У	80	0,28		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:120 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		16 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(16,00) = 1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		12,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:120 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:122:

Система координатМСК-58, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	383 107,49	2 241 929,37	383 107,49	2 241 929,37	—	—	—
3044	383 109,30	2 241 929,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
84	383 108,16	2 241 934,80	—	—		0,30	
н50У	—	—	383 110,29	2 241 930,01		0,10	Закрепление отсутствует
н51У	—	—	383 109,11	2 241 935,05			
н49У	—	—	383 106,34	2 241 934,38			
82	383 107,49	2 241 929,37	383 107,49	2 241 929,37	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:122:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	н50У	2,87	—	согласовано
н50У	н51У	5,18		
н51У	н49У	2,85		
н49У	82	5,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:122:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$15 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:122</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:130

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	383 132,12	2 241 945,09	383 132,12	2 241 945,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	383 128,06	2 241 944,13	—	—		0,30	
114	383 130,35	2 241 934,65	—	—			
н61У	—	—	383 128,39	2 241 944,25		0,10	Закрепление отсутствует
н62У	—	—	383 130,70	2 241 934,70			
н63У	—	—	383 134,29	2 241 935,56			
106	383 134,23	2 241 935,81	383 134,23	2 241 935,81	—	—	—
112	383 132,12	2 241 945,09	383 132,12	2 241 945,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:130

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	н61У	3,82	—	согласовано
н61У	н62У	9,83		
н62У	н63У	3,69		
н63У	106	0,26		
106	112	9,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:130 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$37 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	38,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:130 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:131

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	383 126,49	2 241 933,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	383 130,35	2 241 934,65	—	—		0,30	
115	383 128,11	2 241 943,75	—	—		—	
116	383 124,40	2 241 942,90	—	—			
117	383 126,80	2 241 933,77	383 126,80	2 241 933,77	Геодезический метод		
н62У	—	—	383 130,70	2 241 934,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н61У	—	—	383 128,39	2 241 944,25			
н65У	—	—	383 123,77	2 241 943,19			
98	383 124,85	2 241 938,49	383 124,85	2 241 938,49	—	—	—
н66У	—	—	383 125,88	2 241 934,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н64У	—	—	383 126,49	2 241 933,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н64У	117	0,31	—	согласовано
117	н62У	4,01		
н62У	н61У	9,83		
н61У	н65У	4,74		
н65У	98	4,82		
98	н66У	4,61		
н66У	н64У	0,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:131 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$47 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(47,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	42,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010143:6115
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:131 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:133 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	383 119,76	2 241 942,26	383 119,76	2 241 942,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	383 116,80	2 241 941,58	—	—		0,30	
н67У	—	—	383 116,89	2 241 941,62		0,10	Закрепление отсутствует
120	383 118,12	2 241 936,83	—	—		0,30	—
97	383 118,08	2 241 936,88	383 118,08	2 241 936,88	—	—	-
96	383 120,82	2 241 937,58	383 120,82	2 241 937,58			
118	383 119,76	2 241 942,26	383 119,76	2 241 942,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:133 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
118	н67У	2,94	—		согласовано		
н67У	97	4,89					
97	96	2,83					

1	2	3	4	5
96	118	4,80	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:34:0010119:133</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		14 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(14,00) = 1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		12,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:133</u> :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:134

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	383 118,14	2 241 936,65	383 118,14	2 241 936,65	—	—	-
119	383 116,80	2 241 941,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
121	383 113,75	2 241 940,90	—	—		0,10	
122	383 114,90	2 241 935,93	—	—		0,30	
97	383 118,08	2 241 936,88	383 118,08	2 241 936,88	—	—	-
н67У	—	—	383 116,89	2 241 941,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н68У	—	—	383 114,00	2 241 940,96			
н56У	—	—	383 115,08	2 241 936,51			
88	383 115,21	2 241 935,98	383 115,21	2 241 935,98			
91	383 118,14	2 241 936,65	383 118,14	2 241 936,65	—	—	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:134

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	97	0,24	—	согласовано
97	н67У	4,89		
н67У	н68У	2,96		

1	2	3	4	5
н68У	н56У	4,58	—	согласовано
н56У	88	0,55		
88	91	3,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:134 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$15 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1822
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:146		:
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
61	383 079,49	2 241 927,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
65	383 082,78	2 241 928,69	383 082,78	2 241 928,69	—	—	—	
147	383 081,92	2 241 932,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30		
148	383 078,73	2 241 931,71	—	—				
146	383 081,66	2 241 933,56	383 081,66	2 241 933,56	—	—		
н77У	—	—	383 078,74	2 241 932,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
н32У	—	—	383 079,85	2 241 928,03				
61	383 079,49	2 241 927,95	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:146		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
65	146	5,00	—		согласовано			
146	н77У	3,00						
н77У	н32У	4,99						
н32У	65	3,00						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:146		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$15 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:146</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:147

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	383 078,39	2 241 932,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	-
150	383 075,45	2 241 932,14	—	—			
62	383 076,51	2 241 927,32	—	—			
61	383 079,49	2 241 927,95	—	—			
н32У	—	—	383 079,85	2 241 928,03		0,10	Закрепление отсутствует
н77У	—	—	383 078,74	2 241 932,89			
н78У	—	—	383 075,79	2 241 932,22			
н28У	—	—	383 076,85	2 241 927,39			
н30У	—	—	383 079,81	2 241 928,02			
149	383 078,39	2 241 932,80	—	—		0,00	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:147

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н32У	н77У	4,99	—	согласовано
н77У	н78У	3,03		
н78У	н28У	4,94		
н28У	н30У	3,03		
н30У	н32У	0,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:147 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$15 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:147 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:148			:		
Система координат					МСК-58, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
151	383 072,67	2 241 931,51	383 072,67	2 241 931,51	—	—				
53	383 073,73	2 241 926,86	383 073,73	2 241 926,86						
52	383 073,54	2 241 926,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—			
58	383 073,70	2 241 926,13	—	—		0,10				
57	383 076,62	2 241 926,79	—	—		0,30				
150	383 075,45	2 241 932,14	—	—		0,00				
н26У	—	—	383 073,76	2 241 926,74		0,10	Закрепление отсутствует			
н28У	—	—	383 076,85	2 241 927,39						
н78У	—	—	383 075,79	2 241 932,22						
151	383 072,67	2 241 931,51	383 072,67	2 241 931,51	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:148				:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.									
1	2	3	4		5					
151	53	4,77	—		согласовано					
53	н26У	0,12								

1	2	3	4	5
н26У	н28У	3,16	—	согласовано
н28У	н78У	4,94		
н78У	151	3,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:148 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$16 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(16,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2220
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:152

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	383 064,99	2 241 924,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
154	383 063,64	2 241 929,45	—	—			
155	383 060,69	2 241 928,74	—	—			
37	383 062,05	2 241 923,46	—	—			
н20У	—	—	383 064,99	2 241 924,69		0,10	Закрепление отсутствует
н79У	—	—	383 063,89	2 241 929,49			
н80У	—	—	383 060,84	2 241 928,79			
н16У	—	—	383 061,95	2 241 923,99			
36	383 064,99	2 241 924,12	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:152

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н79У	4,92	—	согласовано
н79У	н80У	3,13		

1	2	3	4	5
н80У	н16У	4,93	—	согласовано
н16У	н20У	3,12		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:152 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		15 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(15,00) = 1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		14,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1845	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:152 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:153

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	383 062,01	2 241 923,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
155	383 060,69	2 241 928,74	—	—			
156	383 057,79	2 241 928,08	—	—			
157	383 058,93	2 241 922,87	—	—			
н16У	—	—	383 061,95	2 241 923,99			
н80У	—	—	383 060,84	2 241 928,79		0,10	Закрепление отсутствует
н81У	—	—	383 057,79	2 241 928,10			
н17У	—	—	383 058,94	2 241 923,26			
33	383 062,01	2 241 923,57	—	—			0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:153

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н80У	4,93	—	согласовано
н80У	н81У	3,13		

1	2	3	4	5
н81У	н17У	4,97	—	согласовано
н17У	н16У	3,10		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:153 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		15 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(15,00) = 1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		14,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:153 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:154

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	383 058,73	2 241 923,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
159	383 057,72	2 241 928,03	—	—			
160	383 054,64	2 241 927,32	—	—			
161	383 055,77	2 241 922,59	—	—			
н17У	—	—	383 058,94	2 241 923,26		0,10	Закрепление отсутствует
н81У	—	—	383 057,79	2 241 928,10			
н82У	—	—	383 054,61	2 241 927,37			
н14У	—	—	383 055,73	2 241 922,71			
29	383 055,77	2 241 922,54	383 055,77	2 241 922,54	—	—	—
31	383 058,78	2 241 923,22	383 058,78	2 241 923,22			
158	383 058,73	2 241 923,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:154

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н17У	н81У	4,97	—	согласовано
н81У	н82У	3,26		
н82У	н14У	4,79		
н14У	29	0,17		
29	31	3,09		
31	н17У	0,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:154 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$16 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(16,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1757
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:154 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:155 :
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	383 055,85	2 241 922,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	-
162	383 054,61	2 241 927,39	—	—		0,00	
163	383 051,98	2 241 926,77	383 051,98	2 241 926,77	—	—	
23	383 053,04	2 241 922,11	383 053,04	2 241 922,11			
н14У	—	—	383 055,73	2 241 922,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н82У	—	—	383 054,61	2 241 927,37			
27	383 055,85	2 241 922,05	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	23	4,78	—	согласовано
23	н14У	2,76		
н14У	н82У	4,79		
н82У	163	2,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:155 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$13 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(13,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	14,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:155 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:157		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	383 049,04	2 241 926,10	383 049,04	2 241 926,10	—	—	-
н83У	—	—	383 045,45	2 241 925,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
166	383 045,72	2 241 923,12	—	—		0,00	-
17	383 046,47	2 241 919,99	—	—		0,30	-
н10У	—	—	383 046,56	2 241 920,59		0,10	Закрепление отсутствует
21	383 050,10	2 241 921,44	383 050,10	2 241 921,44	—	—	-
165	383 049,04	2 241 926,10	383 049,04	2 241 926,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:157		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
165	н83У	3,68	—		согласовано		
н83У	н10У	4,82					
н10У	21	3,64					
21	165	4,78					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:157		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$18 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1826
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010118:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:157</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:28

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1047	383 086,48	2 241 873,78	383 086,48	2 241 873,78	—	—	-
1074	383 089,84	2 241 874,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1075	383 088,80	2 241 879,81	—	—		—	
1076	383 085,28	2 241 878,96	—	—		0,30	
н485У	—	—	383 086,90	2 241 872,89		0,10	Закрепление отсутствует
н486У	—	—	383 090,42	2 241 873,67			
н487У	—	—	383 088,83	2 241 880,53			
н488У	—	—	383 087,42	2 241 880,22			
1048	383 085,10	2 241 879,72	383 085,10	2 241 879,72	—	—	-
1047	383 086,48	2 241 873,78	383 086,48	2 241 873,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:28

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1047	н485У	0,98	—	согласовано
н485У	н486У	3,61		
н486У	н487У	7,04		

1	2	3	4	5
н487У	н488У	1,44	—	согласовано
н488У	1048	2,37		
1048	1047	6,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:29		:
Система координат		МСК-58, зона 2				Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1173	383 091,87	2 241 881,30	383 091,87	2 241 881,30	—	—	Закрепление отсутствует	
1174	383 088,66	2 241 880,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
1175	383 090,20	2 241 873,79	—	—				
н537У	—	—	383 090,48	2 241 880,90		0,10	Закрепление отсутствует	
н487У	—	—	383 088,83	2 241 880,53				
н486У	—	—	383 090,42	2 241 873,67				
1176	383 093,44	2 241 874,22	383 093,44	2 241 874,22				
1173	383 091,87	2 241 881,30	383 091,87	2 241 881,30	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:29		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1173	н537У	1,45	—		согласовано			
н537У	н487У	1,69						
н487У	н486У	7,04						
н486У	1176	3,07						
1176	1173	7,25						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:29 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:32

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1277	383 099,34	2 241 883,05	383 099,34	2 241 883,05	Геодезический метод	0,10	—
1300	383 098,31	2 241 887,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
н582У	—	—	383 098,37	2 241 887,68		0,10	Закрепление отсутствует
1301	383 095,17	2 241 886,91	383 095,17	2 241 886,91	—	—	—
1278	383 096,23	2 241 882,29	383 096,23	2 241 882,29			
1277	383 099,34	2 241 883,05	383 099,34	2 241 883,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:32

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1277	н582У	4,73	—	согласовано
н582У	1301	3,29		
1301	1278	4,74		
1278	1277	3,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:32

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$15 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:32</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:325

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1316	383 052,86	2 242 003,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1317	383 051,55	2 242 009,82	—	—			
1318	383 048,49	2 242 009,46	—	—		0,10	
н593У	—	—	383 048,50	2 242 009,41		Закрепление отсутствует	
1314	383 049,86	2 242 003,22	383 049,86	2 242 003,22	—	—	—
н594У	—	—	383 049,94	2 242 002,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н595У	—	—	383 053,61	2 242 003,63			
н596У	—	—	383 052,19	2 242 010,27			
1316	383 052,86	2 242 003,86	—	—		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:325

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н593У	1314	6,34	—	согласовано
1314	н594У	0,39		
н594У	н595У	3,75		

1	2	3	4	5
н595У	н596У	6,79	—	согласовано
н596У	н593У	3,79		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:325 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		25 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(25,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		7	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1926	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:325 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:327

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1319	383 055,29	2 242 010,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1320	383 056,59	2 242 004,72	—	—		0,30	
1321	383 059,99	2 242 005,45	—	—			
1322	383 058,72	2 242 011,46	—	—			
н597У	—	—	383 060,88	2 242 005,20		0,10	Закрепление отсутствует
н598У	—	—	383 059,21	2 242 011,92			
н599У	—	—	383 058,98	2 242 011,86			
н600У	—	—	383 055,56	2 242 011,06			
н601У	—	—	383 057,05	2 242 004,37			
1319	383 055,29	2 242 010,66	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:327

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н597У	н598У	6,92	—	согласовано
н598У	н599У	0,24		
н599У	н600У	3,51		
н600У	н601У	6,85		
н601У	н597У	3,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:327 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1990
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:327 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:328		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1323	383 062,26	2 242 012,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1322	383 058,72	2 242 011,46	—	—			
1321	383 059,99	2 242 005,45	—	—		0,30	
1324	383 063,66	2 242 006,27	—	—			
н602У	—	—	383 064,60	2 242 005,91		0,10	
н603У	—	—	383 062,97	2 242 012,77			
н598У	—	—	383 059,21	2 242 011,92			
н597У	—	—	383 060,88	2 242 005,20			
1323	383 062,26	2 242 012,42	—	—			—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:328		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н602У	н603У	7,05	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н603У	н598У	3,85	—	согласовано
н598У	н597У	6,92		
н597У	н602У	3,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:328 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:328 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:330

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1331	383 069,86	2 242 015,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1332	383 066,25	2 242 014,24	—	—			
1333	383 067,78	2 242 007,19	—	—			
1334	383 071,46	2 242 008,07	—	—			
н607У	—	—	383 072,18	2 242 007,54		0,10	Закрепление отсутствует
н608У	—	—	383 070,47	2 242 014,53			
н605У	—	—	383 066,88	2 242 013,67			
н604У	—	—	383 068,50	2 242 006,73			
1331	383 069,86	2 242 015,10	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:330

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н607У	н608У	7,20	—	согласовано
н608У	н605У	3,69		

1	2	3	4	5
н605У	н604У	7,13	—	согласовано
н604У	н607У	3,77		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:330 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		27 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(27,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		26,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:330 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:331

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1335	383 073,31	2 242 015,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1331	383 069,86	2 242 015,10	—	—			
1334	383 071,46	2 242 008,07	—	—			
1336	383 074,95	2 242 008,85	—	—			
н609У	—	—	383 075,38	2 242 008,28		0,10	Закрепление отсутствует
н610У	—	—	383 073,73	2 242 015,32			
н608У	—	—	383 070,47	2 242 014,53			
н607У	—	—	383 072,18	2 242 007,54			
1335	383 073,31	2 242 015,78	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:331

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н609У	н610У	7,23	—	согласовано
н610У	н608У	3,35		

1	2	3	4	5
н608У	н607У	7,20	—	согласовано
н607У	н609У	3,28		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:331 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		24 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(24,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:331 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:332

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1337	383 076,17	2 242 016,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1335	383 073,31	2 242 015,78	—	—		0,30	
1336	383 074,95	2 242 008,85	—	—			
1338	383 077,76	2 242 009,39	—	—			
н611У	—	—	383 078,45	2 242 009,00		0,10	Закрепление отсутствует
н612У	—	—	383 076,79	2 242 016,04			
н610У	—	—	383 073,73	2 242 015,32			
н609У	—	—	383 075,38	2 242 008,28			
1337	383 076,17	2 242 016,52	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:332

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н611У	н612У	7,23	—	согласовано
н612У	н610У	3,14		

1	2	3	4	5
н610У	н609У	7,23	—	согласовано
н609У	н611У	3,15		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:332 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		23 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(23,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:332 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:337

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1347	383 094,41	2 242 013,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
1348	383 093,00	2 242 019,61	—	—				
2925	383 089,31	2 242 018,82	—	—		0,10	-	
2924	383 090,92	2 242 012,32	—	—				
н620У	—	—	383 091,15	2 242 012,00				Закрепление отсутствует
н621У	—	—	383 094,38	2 242 012,74				
1350	383 092,79	2 242 019,57	383 092,79	2 242 019,57	—	—	-	
н622У	—	—	383 092,75	2 242 019,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
н619У	—	—	383 089,62	2 242 019,04				
1347	383 094,41	2 242 013,10	—	—			0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:337

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н620У	н621У	3,31	—	согласовано

1	2	3	4	5
н621У	1350	7,01	—	согласовано
1350	н622У	0,20		
н622У	н619У	3,21		
н619У	н620У	7,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:337 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:337 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:338

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1351	383 097,98	2 242 013,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1352	383 096,62	2 242 020,39	—	—			
1348	383 093,00	2 242 019,61	—	—			
1347	383 094,41	2 242 013,10	—	—			
н623У	—	—	383 097,48	2 242 013,46		0,10	Закрепление отсутствует
544	383 095,95	2 242 020,26	383 095,95	2 242 020,26	—	—	-
1350	383 092,79	2 242 019,57	383 092,79	2 242 019,57			
н621У	—	—	383 094,38	2 242 012,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1351	383 097,98	2 242 013,89	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:338

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н623У	544	6,97	—	согласовано
544	1350	3,23		
1350	н621У	7,01		
н621У	н623У	3,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:338 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:338 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:34		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1330	383 093,38	2 241 881,64	383 093,38	2 241 881,64	—	—	—
1329	383 092,30	2 241 886,24	383 092,30	2 241 886,24			
1353	383 090,69	2 241 885,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Закрепление отсутствует
1354	383 091,67	2 241 881,33	—	—			
н624У	—	—	383 092,26	2 241 886,41		0,10	
н625У	—	—	383 089,38	2 241 885,94			
н537У	—	—	383 090,48	2 241 880,90			
1173	383 091,87	2 241 881,30	383 091,87	2 241 881,30	—	—	—
1330	383 093,38	2 241 881,64	383 093,38	2 241 881,64			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:34		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1330	1329	4,73	—		согласовано		
1329	н624У	0,17					
н624У	н625У	2,92					
н625У	н537У	5,16					
н537У	1173	1,45					
1173	1330	1,55					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$15 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1732
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:34 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:342:

Система координатМСК-58, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1358	383 109,69	2 242 023,81	383 109,69	2 242 023,81	—	—	-
1359	383 107,37	2 242 023,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	
1356	383 106,16	2 242 022,94	383 106,16	2 242 022,94	—	—	
1355	383 107,61	2 242 016,03	383 107,61	2 242 016,03			
1360	383 111,48	2 242 016,88	383 111,48	2 242 016,88			
1361	383 109,80	2 242 023,84	383 109,80	2 242 023,84			
1358	383 109,69	2 242 023,81	383 109,69	2 242 023,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:342:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1358	1356	3,64	—	согласовано
1356	1355	7,06		
1355	1360	3,96		
1360	1361	7,16		
1361	1358	0,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:342:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2047
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:342</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:347

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1359	383 107,37	2 242 023,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	-
1358	383 109,69	2 242 023,81	383 109,69	2 242 023,81	—	—	
1367	383 108,35	2 242 029,67	383 108,35	2 242 029,67			
1368	383 106,00	2 242 028,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
н630У	—	—	383 104,67	2 242 028,82		0,10	Закрепление отсутствует
н631У	—	—	383 106,04	2 242 022,92			
1356	383 106,16	2 242 022,94	383 106,16	2 242 022,94	—	—	-
1359	383 107,37	2 242 023,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:347

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1358	1367	6,01	—	согласовано
1367	н630У	3,78		
н630У	н631У	6,06		
н631У	1356	0,12		
1356	1358	3,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:347 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1791
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:347 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:348

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1369	383 106,16	2 242 022,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1370	383 106,18	2 242 027,82	—	—		0,00	—
1371	383 101,13	2 242 028,01	383 101,13	2 242 028,01	—	—	-
1357	383 102,43	2 242 022,18	383 102,43	2 242 022,18			
н631У	—	—	383 106,04	2 242 022,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н630У	—	—	383 104,67	2 242 028,82			
1369	383 106,16	2 242 022,94	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:348

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1371	1357	5,97	—	согласовано
1357	н631У	3,69		
н631У	н630У	6,06		
н630У	1371	3,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:348

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:348</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:35

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1354	383 091,67	2 241 881,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Закрепление отсутствует
1353	383 090,69	2 241 885,88	—	—			
1373	383 087,73	2 241 885,17	—	—			—
1174	383 088,66	2 241 880,73	—	—			
н537У	—	—	383 090,48	2 241 880,90		0,10	Закрепление отсутствует
н625У	—	—	383 089,38	2 241 885,94			
н632У	—	—	383 086,29	2 241 885,35			
н488У	—	—	383 087,42	2 241 880,22			
н487У	—	—	383 088,83	2 241 880,53			
1354	383 091,67	2 241 881,33	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:35

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н537У	н625У	5,16	—	согласовано
н625У	н632У	3,15		
н632У	н488У	5,25		
н488У	н487У	1,44		
н487У	н537У	1,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$16 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(16,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:35 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:352					:	
Система координат						МСК-58, зона 2					Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
1376	383 092,79	2 242 019,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-					
1375	383 091,44	2 242 025,77	383 091,44	2 242 025,77		—						
1377	383 087,91	2 242 024,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—					
2925	383 089,31	2 242 018,82	—	—		0,10	-					
н633У	—	—	383 088,18	2 242 025,20			Закрепление отсутствует					
н619У	—	—	383 089,62	2 242 019,04								
н622У	—	—	383 092,75	2 242 019,77								
1376	383 092,79	2 242 019,57	—	—			-					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:352					:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.											
1	2	3	4			5						
1375	н633У	3,31	—			согласовано						
н633У	н619У	6,33										
н619У	н622У	3,21										
н622У	1375	6,14										

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:352 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:352 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:355

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1341	383 079,51	2 242 017,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1379	383 082,03	2 242 017,81	—	—		0,30	—
1380	383 080,83	2 242 023,29	—	—		—	
1381	383 078,23	2 242 022,68	—	—		0,30	
н614У	—	—	383 083,28	2 242 017,56		0,10	Закрепление отсутствует
н635У	—	—	383 081,87	2 242 023,87			
н636У	—	—	383 078,63	2 242 023,09			
н615У	—	—	383 080,03	2 242 016,80			
1341	383 079,51	2 242 017,26	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:355

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н614У	н635У	6,47	—	согласовано
н635У	н636У	3,33		

1	2	3	4	5
н636У	н615У	6,44	—	согласовано
н615У	н614У	3,34		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:355 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		22 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(22,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		20,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1783	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:355 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:356

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1341	383 079,51	2 242 017,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1381	383 078,23	2 242 022,68	—	—		0,30	—
1382	383 074,92	2 242 021,89	—	—			
1337	383 076,17	2 242 016,52	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н615У	—	—	383 080,03	2 242 016,80			
н636У	—	—	383 078,63	2 242 023,09			
н637У	—	—	383 075,34	2 242 022,32			
н612У	—	—	383 076,79	2 242 016,04			
1341	383 079,51	2 242 017,26	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:356

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н615У	н636У	6,44	—	согласовано
н636У	н637У	3,38		

1	2	3	4	5
н637У	н612У	6,45	—	согласовано
н612У	н615У	3,33		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:356 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская обл., Заречный г., тер. ГК N3, з/у 8/290	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		22 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(22,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		23,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:2062	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:356 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:357

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1337	383 076,17	2 242 016,52	—	—		0,10	—
1382	383 074,92	2 242 021,89	—	—		0,30	
1383	383 072,05	2 242 021,21	—	—			
1335	383 073,31	2 242 015,78	—	—			
н612У	—	—	383 076,79	2 242 016,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н637У	—	—	383 075,34	2 242 022,32			
н638У	—	—	383 072,26	2 242 021,60			
н610У	—	—	383 073,73	2 242 015,32			
1337	383 076,17	2 242 016,52	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:357

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н612У	н637У	6,45	—	согласовано
н637У	н638У	3,16		

1	2	3	4	5
н638У	н610У	6,45	—	согласовано
н610У	н612У	3,14		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:357 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		20 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(20,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		23,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010143:6122	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:357 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:358

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1335	383 073,31	2 242 015,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1383	383 072,05	2 242 021,21	—	—			
1384	383 068,64	2 242 020,45	—	—			
1331	383 069,86	2 242 015,10	—	—			
н610У	—	—	383 073,73	2 242 015,32		0,10	Закрепление отсутствует
н638У	—	—	383 072,26	2 242 021,60			
н639У	—	—	383 068,93	2 242 020,82			
н608У	—	—	383 070,47	2 242 014,53			
1335	383 073,31	2 242 015,78	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:358

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н610У	н638У	6,45	—	согласовано
н638У	н639У	3,42		

1	2	3	4	5
н639У	н608У	6,48	—	согласовано
н608У	н610У	3,35		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:358 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		22 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(22,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:358 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:359

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1331	383 069,86	2 242 015,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1384	383 068,64	2 242 020,45	—	—			
1385	383 064,98	2 242 019,61	—	—			
1332	383 066,25	2 242 014,24	—	—			
н608У	—	—	383 070,47	2 242 014,53		0,10	Закрепление отсутствует
н639У	—	—	383 068,93	2 242 020,82			
н640У	—	—	383 065,21	2 242 019,95			
н606У	—	—	383 066,68	2 242 013,62			
н605У	—	—	383 066,88	2 242 013,67			
1331	383 069,86	2 242 015,10	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:359

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н608У	н639У	6,48	—	согласовано
н639У	н640У	3,82		
н640У	н606У	6,50		
н606У	н605У	0,21		
н605У	н608У	3,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:359 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1773
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:359 :

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:36 :										
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1075	383 088,80	2 241 879,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—			
1373	383 087,73	2 241 885,17	—	—		0,30				
1386	383 084,21	2 241 884,34	—	—						
1076	383 085,28	2 241 878,96	—	—						
н488У	—	—	383 087,42	2 241 880,22		0,10	Закрепление отсутствует			
н632У	—	—	383 086,29	2 241 885,35						
н641У	—	—	383 083,46	2 241 884,69						
н642У	—	—	383 084,58	2 241 879,60						
1048	383 085,10	2 241 879,72	383 085,10	2 241 879,72	—	—	-			
1075	383 088,80	2 241 879,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:36 :										
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.									
1	2	3	4			5				

1	2	3	4	5
н488У	н632У	5,25	—	согласовано
н632У	н641У	2,91		
н641У	н642У	5,21		
н642У	1048	0,53		
1048	н488У	2,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$15 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:36 :

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:361 :										
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1389	383 057,24	2 242 017,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
1322	383 058,72	2 242 011,46	—	—						
1323	383 062,26	2 242 012,42	—	—						
1388	383 060,81	2 242 018,68	—	—						
н603У	—	—	383 062,97	2 242 012,77						
н643У	—	—	383 061,39	2 242 019,05			Закрепление отсутствует			
н644У	—	—	383 057,52	2 242 018,14						
н599У	—	—	383 058,98	2 242 011,86						
н598У	—	—	383 059,21	2 242 011,92						
1389	383 057,24	2 242 017,86	—	—						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:361 :										
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.									

1	2	3	4	5
н603У	н643У	6,48	—	согласовано
н643У	н644У	3,98		
н644У	н599У	6,45		
н599У	н598У	0,24		
н598У	н603У	3,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:361 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:361 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:364			:		
Система координат					МСК-58, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1392	383 051,93	2 242 009,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
1391	383 050,44	2 242 016,29	—	—						
1393	383 047,04	2 242 015,50	383 047,04	2 242 015,50	—	—				
1315	383 048,49	2 242 009,46	383 048,49	2 242 009,46						
1317	383 051,55	2 242 009,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует			
н593У	—	—	383 048,50	2 242 009,41						
н596У	—	—	383 052,19	2 242 010,27						
н646У	—	—	383 050,79	2 242 016,57						
н647У	—	—	383 047,00	2 242 015,68						
1392	383 051,93	2 242 009,89	—	—			—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:364				:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.									
1	2	3	4		5					
1393	1315	6,21	—		согласовано					

1	2	3	4	5
1315	н593У	0,05	—	согласовано
н593У	н596У	3,79		
н596У	н646У	6,45		
н646У	н647У	3,89		
н647У	1393	0,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:364 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:364 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:366			:		
Система координат					МСК-58, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1313	383 045,26	2 242 008,69	383 045,26	2 242 008,69	—					
1394	383 043,81	2 242 014,73	383 043,81	2 242 014,73						
1395	383 039,62	2 242 013,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует			
1396	383 039,88	2 242 012,67	—	—						
3132	383 040,77	2 242 007,62	—	—						
3131	383 044,36	2 242 008,31	—	—						
н648У	—	—	383 043,76	2 242 014,94						
н649У	—	—	383 040,41	2 242 014,18						
н592У	—	—	383 041,76	2 242 007,83						
1313	383 045,26	2 242 008,69	383 045,26	2 242 008,69	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:366				:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.									
1	2	3	4		5					
1313	1394	6,21	—		согласовано					
1394	н648У	0,22								

1	2	3	4	5
н648У	н649У	3,44	—	согласовано
н649У	н592У	6,49		
н592У	1313	3,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:366 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:366 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:367		:	
Система координат				МСК-58, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
3132	383 040,77	2 242 007,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-		
1396	383 039,88	2 242 012,67	—	—		—	—		
1397	383 036,13	2 242 011,80	—	—		0,30			
3012	383 037,30	2 242 006,85	—	—		0,10	-		
н592У	—	—	383 041,76	2 242 007,83			Закрепление отсутствует		
н649У	—	—	383 040,41	2 242 014,18					
н650У	—	—	383 036,83	2 242 013,24					
н587У	—	—	383 038,11	2 242 007,03					
н591У	—	—	383 041,51	2 242 007,77					
3132	383 040,77	2 242 007,62	—	—		-			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:367		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				

1	2	3	4	5
н592У	н649У	6,49	—	согласовано
н649У	н650У	3,70		
н650У	н587У	6,34		
н587У	н591У	3,48		
н591У	н592У	0,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:367 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:367 :

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:368			:		
Система координат					МСК-58, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
3013	383 034,12	2 242 006,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	-			
3012	383 037,30	2 242 006,85	—	—		0,10				
1397	383 036,13	2 242 011,80	—	—		0,30	—			
1398	383 033,07	2 242 011,10	—	—						
н587У	—	—	383 038,11	2 242 007,03		0,10	Закрепление отсутствует			
н650У	—	—	383 036,83	2 242 013,24						
н651У	—	—	383 033,37	2 242 012,45						
н588У	—	—	383 034,64	2 242 006,25						
3013	383 034,12	2 242 006,13	—	—		0,30	-			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:368				:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.									
1	2	3	4			5				
н587У	н650У	6,34	—			согласовано				

1	2	3	4	5
н650У	н651У	3,55	—	согласовано
н651У	н588У	6,33		
н588У	н587У	3,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:368 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:368 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:369

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3013	383 034,12	2 242 006,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	-
1398	383 033,07	2 242 011,10	—	—			—
1399	383 029,52	2 242 010,24	—	—			
1296	383 030,70	2 242 005,37	—	—			
н584У	—	—	383 034,66	2 242 006,15		0,10	Закрепление отсутствует
н588У	—	—	383 034,64	2 242 006,25			
н651У	—	—	383 033,37	2 242 012,45			
н652У	—	—	383 030,14	2 242 011,66			
н585У	—	—	383 031,37	2 242 005,47			
3013	383 034,12	2 242 006,13	—	—		0,30	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:369

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н584У	н588У	0,10	—	согласовано
н588У	н651У	6,33		
н651У	н652У	3,33		
н652У	н585У	6,31		
н585У	н584У	3,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:369 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:369 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:37		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1400	383 085,10	2 241 879,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1386	383 084,21	2 241 884,34	—	—		0,30	—
н642У	—	—	383 084,58	2 241 879,60		0,10	Закрепление отсутствует
н641У	—	—	383 083,46	2 241 884,69			
н653У	—	—	383 080,65	2 241 883,98			
1401	383 080,78	2 241 883,53	383 080,78	2 241 883,53			
1402	383 081,72	2 241 878,94	383 081,72	2 241 878,94		—	
1026	383 081,82	2 241 878,96	383 081,82	2 241 878,96			
1400	383 085,10	2 241 879,72	—	—	0,10	-	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:37		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н642У	н641У	5,21	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н641У	н653У	2,90	—	согласовано
н653У	1401	0,47		
1401	1402	4,69		
1402	1026	0,10		
1026	н642У	2,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$15 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:37 :

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:370 :										
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1296	383 030,70	2 242 005,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—			
1399	383 029,52	2 242 010,24	—	—						
1403	383 026,06	2 242 009,55	—	—						
1297	383 027,15	2 242 004,59	—	—						
н585У	—	—	383 031,37	2 242 005,47						
н652У	—	—	383 030,14	2 242 011,66		0,10	Закрепление отсутствует			
н654У	—	—	383 026,40	2 242 010,92						
н580У	—	—	383 027,67	2 242 004,70						
н579У	—	—	383 031,23	2 242 005,43						
1296	383 030,70	2 242 005,37	—	—						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:370 :										
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.									

1	2	3	4	5
н585У	н652У	6,31	—	согласовано
н652У	н654У	3,81		
н654У	н580У	6,35		
н580У	н579У	3,63		
н579У	н585У	0,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:370 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:370 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:376 :			
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1415	383 045,27	2 242 027,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
1416	383 043,74	2 242 033,12	—	—				
1413	383 040,42	2 242 032,44	—	—		0,10	-	
1412	383 041,81	2 242 026,39	—	—				
н663У	—	—	383 044,78	2 242 026,79				Закрепление отсутствует
н664У	—	—	383 043,35	2 242 033,04				
1414	383 040,04	2 242 032,35	383 040,04	2 242 032,35	—	—	-	
н662У	—	—	383 041,47	2 242 026,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
1415	383 045,27	2 242 027,19	—	—		0,30	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:376 :			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н663У	н664У	6,41	—		согласовано			
н664У	1414	3,38						

1	2	3	4	5
1414	н662У	6,47	—	согласовано
н662У	н663У	3,39		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:376 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		22 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(22,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1993	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:376 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:377

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1417	383 046,93	2 242 033,85	383 046,93	2 242 033,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1416	383 043,74	2 242 033,12	—	—		0,30	
1415	383 045,27	2 242 027,19	—	—			
1418	383 048,40	2 242 027,91	—	—			
н664У	—	—	383 043,35	2 242 033,04		0,10	Закрепление отсутствует
н663У	—	—	383 044,78	2 242 026,79			
н665У	—	—	383 048,34	2 242 027,61			
1417	383 046,93	2 242 033,85	383 046,93	2 242 033,85			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:377

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1417	н664У	3,67	—	согласовано
н664У	н663У	6,41		
н663У	н665У	3,65		
н665У	1417	6,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:377 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:377 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:384

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1433	383 073,06	2 242 033,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1434	383 071,68	2 242 039,87	—	—		0,10	
1435	383 068,50	2 242 039,16	—	—			
н671У	—	—	383 068,59	2 242 038,77			
1436	383 069,94	2 242 032,85	383 069,94	2 242 032,85	—	—	—
н672У	—	—	383 070,09	2 242 032,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н673У	—	—	383 073,65	2 242 033,05			
н674У	—	—	383 072,18	2 242 039,56			
н675У	—	—	383 071,89	2 242 039,50			
1433	383 073,06	2 242 033,60	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:384

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н671У	1436	6,07	—	согласовано

1	2	3	4	5
1436	н672У	0,68	—	согласовано
н672У	н673У	3,66		
н673У	н674У	6,67		
н674У	н675У	0,30		
н675У	н671У	3,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:384 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1787
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:384 :

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:385 :										
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1437	383 076,57	2 242 034,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—			
1438	383 075,30	2 242 040,25	—	—						
1439	383 071,77	2 242 039,47	—	—						
1433	383 073,06	2 242 033,60	—	—						
н676У	—	—	383 077,01	2 242 033,87		0,10	Закрепление отсутствует			
н677У	—	—	383 075,57	2 242 040,31						
н674У	—	—	383 072,18	2 242 039,56						
н673У	—	—	383 073,65	2 242 033,05						
1437	383 076,57	2 242 034,40	—	—		0,30	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:385 :										
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.									
1	2	3	4			5				
н676У	н677У	6,60	—			согласовано				

1	2	3	4	5
н677У	н674У	3,47	—	согласовано
н674У	н673У	6,67		
н673У	н676У	3,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:385 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010143:6124
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:385 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:386		:
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1437	383 076,57	2 242 034,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
1440	383 080,10	2 242 035,20	—	—				
1441	383 078,84	2 242 041,02	—	—				
1438	383 075,30	2 242 040,25	—	—				
н678У	—	—	383 080,48	2 242 034,71		0,10	Закрепление отсутствует	
н679У	—	—	383 079,03	2 242 041,10				
н677У	—	—	383 075,57	2 242 040,31				
н676У	—	—	383 077,01	2 242 033,87				
1437	383 076,57	2 242 034,40	—	—		0,30	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:386		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н678У	н679У	6,55	—		согласовано			
н679У	н677У	3,55						

1	2	3	4	5
н677У	н676У	6,60	—	согласовано
н676У	н678У	3,57		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:386 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		23 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(23,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1977	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:386 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:387
:

Система координат
МСК-58, зона 2
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1440	383 080,10	2 242 035,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1442	383 083,51	2 242 035,96	—	—		—	
1443	383 082,23	2 242 041,81	383 082,23	2 242 041,81		—	
1444	383 078,83	2 242 041,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Закрепление отсутствует
н679У	—	—	383 079,03	2 242 041,10		0,10	
н678У	—	—	383 080,48	2 242 034,71			
н680У	—	—	383 083,77	2 242 035,51			
1440	383 080,10	2 242 035,20	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:387
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1443	н679У	3,28	—	согласовано
н679У	н678У	6,55		
н678У	н680У	3,39		
н680У	1443	6,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:387 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:387 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:388		:
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1445	383 085,93	2 242 042,76	383 085,93	2 242 042,76	—	—	—	
1446	383 082,35	2 242 041,84	383 082,35	2 242 041,84				
1443	383 082,23	2 242 041,81	383 082,23	2 242 041,81				
1447	383 083,53	2 242 036,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Закрепление отсутствует	
н680У	—	—	383 083,77	2 242 035,51		0,10		
н681У	—	—	383 087,41	2 242 036,40		0,30		
1448	383 087,20	2 242 036,88	—	—		—		
1445	383 085,93	2 242 042,76	383 085,93	2 242 042,76	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:388		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1445	1446	3,70	—		согласовано			
1446	1443	0,12						
1443	н680У	6,49						
н680У	н681У	3,75						
н681У	1445	6,53						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:388		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1893
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:388</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:389:

Система координатМСК-58, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1449	383 088,98	2 242 043,46	383 088,98	2 242 043,46	—	—	—
1445	383 085,93	2 242 042,76	383 085,93	2 242 042,76			
1450	383 087,22	2 242 036,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
н681У	—	—	383 087,41	2 242 036,40		0,10	
н682У	—	—	383 090,42	2 242 037,13			
1451	383 090,33	2 242 037,53	383 090,33	2 242 037,53	—	—	—
1449	383 088,98	2 242 043,46	383 088,98	2 242 043,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:389:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1449	1445	3,13	—	согласовано
1445	н681У	6,53		
н681У	н682У	3,10		
н682У	1451	0,41		
1451	1449	6,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:389:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1788
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:389</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:39

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1452	383 077,68	2 241 881,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	-
973	383 078,54	2 241 878,07	383 078,54	2 241 878,07		—	
1453	383 081,82	2 241 878,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1454	383 080,77	2 241 882,64	—	—		0,00	
н683У	—	—	383 078,80	2 241 878,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н684У	—	—	383 077,70	2 241 882,80			
н685У	—	—	383 077,60	2 241 883,23			
н686У	—	—	383 074,73	2 241 882,58			
н687У	—	—	383 075,85	2 241 877,47			
1452	383 077,68	2 241 881,90	—	—		0,00	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:39

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
973	н683У	0,27	—	согласовано

1	2	3	4	5
н683У	н684У	4,79	—	согласовано
н684У	н685У	0,44		
н685У	н686У	2,94		
н686У	н687У	5,23		
н687У	973	2,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$16 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(16,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:39 :

1.									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:391			:	
Система координат					МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1455	383 093,50	2 242 044,28	383 093,50	2 242 044,28	—	—	—		
1456	383 094,77	2 242 038,54	383 094,77	2 242 038,54					
1457	383 098,33	2 242 039,36	383 098,33	2 242 039,36					
1458	383 097,00	2 242 045,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Закрепление отсутствует		
н688У	—	—	383 097,01	2 242 045,07		0,10			
1459	383 096,93	2 242 045,05	383 096,93	2 242 045,05	—	—	—		
1455	383 093,50	2 242 044,28	383 093,50	2 242 044,28					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:391				:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.								
1	2	3	4			5			
1455	1456	5,88	—			согласовано			
1456	1457	3,65							
1457	н688У	5,86							
н688У	1459	0,08							
1459	1455	3,52							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:391				:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1975
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:391</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:397

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1468	383 102,10	2 242 052,87	383 102,10	2 242 052,87	—	—	—	
1469	383 098,84	2 242 052,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		Закрепление отсутствует
н693У	—	—	383 098,98	2 242 052,29				
1470	383 100,32	2 242 046,07	—	—				
н694У	—	—	383 100,35	2 242 046,07				
1471	383 101,87	2 242 046,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
1461	383 101,90	2 242 046,43	383 101,90	2 242 046,43		—		
1472	383 103,48	2 242 046,93	—	—		0,30		
н692У	—	—	383 103,49	2 242 046,86		0,10		
1468	383 102,10	2 242 052,87	383 102,10	2 242 052,87		—		—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:397

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1468	н693У	3,17	—	согласовано
н693У	н694У	6,37		
н694У	1461	1,59		

1	2	3	4	5
1461	н692У	1,65	—	согласовано
н692У	1468	6,17		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:397 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		20 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(20,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1873	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:397 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:398

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1473	383 100,00	2 242 046,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1474	383 098,69	2 242 051,52	—	—			
1475	383 095,71	2 242 050,87	—	—			
1476	383 096,98	2 242 045,34	—	—			
н694У	—	—	383 100,35	2 242 046,07		0,10	Закрепление отсутствует
н693У	—	—	383 098,98	2 242 052,29			
н695У	—	—	383 095,47	2 242 051,56			
1477	383 095,50	2 242 051,39	383 095,50	2 242 051,39	—	—	—
н696У	—	—	383 096,88	2 242 045,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н689У	—	—	383 096,96	2 242 045,30			
1473	383 100,00	2 242 046,11	—	—			0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:398

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н694У	н693У	6,37	—	согласовано
н693У	н695У	3,59		
н695У	1477	0,17		
1477	н696У	6,26		
н696У	н689У	0,08		
н689У	н694У	3,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:398 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:398 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:40 :
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1478	383 077,55	2 241 882,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1479	383 074,45	2 241 881,89	—	—			
862	383 074,89	2 241 877,26	383 074,89	2 241 877,26	—	—	
1480	383 078,54	2 241 878,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н687У	—	—	383 075,85	2 241 877,47			
н686У	—	—	383 074,73	2 241 882,58			
н698У	—	—	383 071,60	2 241 881,86			
н699У	—	—	383 071,65	2 241 881,67			
н700У	—	—	383 072,75	2 241 876,77			
1478	383 077,55	2 241 882,60	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
862	н687У	0,98	—	согласовано
н687У	н686У	5,23		
н686У	н698У	3,21		
н698У	н699У	0,20		
н699У	н700У	5,02		
н700У	862	2,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$17 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(17,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1930
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:40 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:403 :
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1446	383 082,35	2 242 041,84	383 082,35	2 242 041,84	—	—	—
1483	383 080,95	2 242 048,06	383 080,95	2 242 048,06			
н703У	—	—	383 080,90	2 242 048,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1484	383 077,39	2 242 047,25	—	—		0,30	—
1444	383 078,83	2 242 041,06	—	—			
н704У	—	—	383 077,54	2 242 047,55		0,10	Закрепление отсутствует
н679У	—	—	383 079,03	2 242 041,10			
1443	383 082,23	2 242 041,81	383 082,23	2 242 041,81	—	—	—
1446	383 082,35	2 242 041,84	383 082,35	2 242 041,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:403 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1446	1483	6,38	—	согласовано
1483	н703У	0,23		
н703У	н704У	3,44		

1	2	3	4	5
н704У	н679У	6,62	—	согласовано
н679У	1443	3,28		
1443	1446	0,12		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:403 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		23 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(23,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:2045	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:403 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:404

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1441	383 078,84	2 242 041,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1484	383 077,39	2 242 047,25	—	—			
1485	383 073,90	2 242 046,44	—	—			
1438	383 075,30	2 242 040,25	—	—			
н679У	—	—	383 079,03	2 242 041,10		0,10	Закрепление отсутствует
н704У	—	—	383 077,54	2 242 047,55			
н705У	—	—	383 074,12	2 242 046,79			
н677У	—	—	383 075,57	2 242 040,31			
1441	383 078,84	2 242 041,02	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:404

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679У	н704У	6,62	—	согласовано
н704У	н705У	3,50		

1	2	3	4	5
н705У	н677У	6,64	—	согласовано
н677У	н679У	3,55		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:404 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		23 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(23,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		24,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010143:6125	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:404 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:405

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1438	383 075,30	2 242 040,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1485	383 073,90	2 242 046,44	—	—			
1486	383 070,35	2 242 045,66	—	—			
1439	383 071,77	2 242 039,47	—	—			
н677У	—	—	383 075,57	2 242 040,31		0,10	Закрепление отсутствует
н705У	—	—	383 074,12	2 242 046,79			
н706У	—	—	383 070,44	2 242 045,95			
н675У	—	—	383 071,89	2 242 039,50			
н674У	—	—	383 072,18	2 242 039,56			
1438	383 075,30	2 242 040,25	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:405

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н677У	н705У	6,64	—	согласовано
н705У	н706У	3,77		
н706У	н675У	6,61		
н675У	н674У	0,30		
н674У	н677У	3,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:405 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010143:6123
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:405 :

1.											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:406 :											
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2						
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
1434	383 071,68	2 242 039,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—				
1486	383 070,35	2 242 045,66	—	—							
1487	383 066,87	2 242 044,83	—	—							
1488	383 068,11	2 242 039,11	—	—							
н675У	—	—	383 071,89	2 242 039,50		0,10	Закрепление отсутствует				
н706У	—	—	383 070,44	2 242 045,95							
н707У	—	—	383 067,02	2 242 045,18							
н708У	—	—	383 068,50	2 242 039,16			—				
н671У	—	—	383 068,59	2 242 038,77			Закрепление отсутствует				
1434	383 071,68	2 242 039,87	—	—		0,30	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:406 :											
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.										

1	2	3	4	5
н675У	н706У	6,61	—	согласовано
н706У	н707У	3,51		
н707У	н708У	6,20		
н708У	н671У	0,40		
н671У	н675У	3,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:406 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:406 :

1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:407	:		
Система координат				МСК-58, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1489	383 066,83	2 242 044,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—		
1490	383 063,26	2 242 044,09	—	—					
1491	383 064,69	2 242 038,28	—	—					
1488	383 068,11	2 242 039,11	—	—					
н708У	—	—	383 068,50	2 242 039,16					
н707У	—	—	383 067,02	2 242 045,18					
н709У	—	—	383 063,51	2 242 044,39					
н710У	—	—	383 063,57	2 242 044,16					
н711У	—	—	383 064,94	2 242 038,34	0,10	Закрепление отсутствует			
1431	383 065,08	2 242 038,37	383 065,08	2 242 038,37			—	—	
1489	383 066,83	2 242 044,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:407 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н708У	н707У	6,20	—	согласовано
н707У	н709У	3,60		
н709У	н710У	0,24		
н710У	н711У	5,98		
н711У	1431	0,14		
1431	н708У	3,51		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:407 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		22 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(22,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		24,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:407 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:408 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1491	383 064,69	2 242 038,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1490	383 063,26	2 242 044,09	—	—		0,30	
1492	383 059,40	2 242 043,19	—	—			
1493	383 060,71	2 242 037,42	—	—			
н711У	—	—	383 064,94	2 242 038,34			0,10
н710У	—	—	383 063,57	2 242 044,16			
н712У	—	—	383 059,59	2 242 043,23			
н713У	—	—	383 060,95	2 242 037,42			
1432	383 061,13	2 242 037,46	383 061,13	2 242 037,46	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1491	383 064,69	2 242 038,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:408 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н711У	н710У	5,98	—		согласовано		
н710У	н712У	4,09					
н712У	н713У	5,97					
н713У	1432	0,18					
1432	н711У	3,91					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:408 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				24 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(24,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				18,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 9 Рмакс = 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:3012		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:408 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:409 : Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1492	383 059,40	2 242 043,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1494	383 056,17	2 242 042,51	—	—			
1495	383 057,50	2 242 036,62	—	—			
1493	383 060,71	2 242 037,42	—	—			
н713У	—	—	383 060,95	2 242 037,42		0,10	Закрепление отсутствует
н712У	—	—	383 059,59	2 242 043,23			
1496	383 056,12	2 242 042,51	383 056,12	2 242 042,51	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н714У	—	—	383 057,46	2 242 036,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1492	383 059,40	2 242 043,19	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:409 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н713У	н712У	5,97	—	согласовано
н712У	1496	3,54		
1496	н714У	6,08		
н714У	н713У	3,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:409 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:409 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:41 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1497	383 072,97	2 241 876,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1498	383 072,36	2 241 879,95	—	—			
1499	383 068,62	2 241 879,06	—	—		0,10	
1500	383 069,31	2 241 876,06	—	—			
768	383 071,46	2 241 876,47	383 071,46	2 241 876,47	—	—	-
н700У	—	—	383 072,75	2 241 876,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н699У	—	—	383 071,65	2 241 881,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н715У	—	—	383 068,88	2 241 881,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н716У	—	—	383 069,94	2 241 876,18			
1497	383 072,97	2 241 876,84	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
768	н700У	1,32	—	согласовано
н700У	н699У	5,02		
н699У	н715У	2,84		
н715У	н716У	4,97		
н716У	768	1,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$14 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(14,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2053
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:413 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1505	383 045,52	2 242 040,11	383 045,52	2 242 040,11	—	—	—
1507	383 042,28	2 242 039,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
1416	383 043,74	2 242 033,12	—	—			
н717У	—	—	383 041,94	2 242 039,26		0,10	Закрепление отсутствует
н664У	—	—	383 043,35	2 242 033,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
1417	383 046,93	2 242 033,85	383 046,93	2 242 033,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1505	383 045,52	2 242 040,11	383 045,52	2 242 040,11		—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:413 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1505	н717У	3,68	—	согласовано			
н717У	н664У	6,38					
н664У	1417	3,67					
1417	1505	6,42					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:413 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			24 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(24,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			22,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 9 Рмакс = 40			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для эксплуатации индивидуального гаража			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:413 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:414 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1416	383 043,74	2 242 033,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1507	383 042,28	2 242 039,33	—	—			
1508	383 038,63	2 242 038,56	383 038,63	2 242 038,56	—	—	
1414	383 040,04	2 242 032,35	383 040,04	2 242 032,35			
1413	383 040,42	2 242 032,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н664У	—	—	383 043,35	2 242 033,04			
н717У	—	—	383 041,94	2 242 039,26			
1416	383 043,74	2 242 033,12	—	—			
						0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:414		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1508	1414	6,37	—	согласовано		
1414	н664У	3,38				
н664У	н717У	6,38				
н717У	1508	3,38				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:414		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		22 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(22,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		21,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под кирпичный гараж			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1839			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:414 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:420 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1519	383 021,39	2 242 046,53	383 021,39	2 242 046,53	—	—	-
1520	383 019,93	2 242 052,65	383 019,93	2 242 052,65			
1521	383 016,62	2 242 051,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1522	383 018,02	2 242 045,76	—	—		0,10	
н720У	—	—	383 016,81	2 242 051,95			
н721У	—	—	383 018,21	2 242 045,80			
1519	383 021,39	2 242 046,53	383 021,39	2 242 046,53	—	—	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:420 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1519	1520	6,29	—		согласовано		
1520	н720У	3,20					
н720У	н721У	6,31					
н721У	1519	3,26					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:34:0010119:420</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:420</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:422

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1525	383 027,92	2 242 048,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1526	383 026,61	2 242 054,22	—	—			
1524	383 023,07	2 242 053,40	383 023,07	2 242 053,40	—	—	-
1527	383 024,53	2 242 047,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1523	383 024,53	2 242 047,28	383 024,53	2 242 047,28		—	-
н722У	—	—	383 027,81	2 242 048,06		0,10	Закрепление отсутствует
н723У	—	—	383 026,41	2 242 054,16			
н724У	—	—	383 023,53	2 242 053,51			
1525	383 027,92	2 242 048,55	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:422

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1524	1523	6,29	—	согласовано
1523	н722У	3,37		
н722У	н723У	6,26		

1	2	3	4	5
н723У	н724У	2,95	—	согласовано
н724У	1524	0,47		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:422 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		21 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(21,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:422 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:423

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1528	383 031,08	2 242 048,78	383 031,08	2 242 048,78	—	—	—
1529	383 029,67	2 242 054,89	383 029,67	2 242 054,89			
1530	383 026,64	2 242 054,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
1531	383 028,02	2 242 048,07	—	—			
н723У	—	—	383 026,41	2 242 054,16		0,10	Закрепление отсутствует
н722У	—	—	383 027,81	2 242 048,06			
н725У	—	—	383 027,86	2 242 047,86			
н726У	—	—	383 031,12	2 242 048,61			
1528	383 031,08	2 242 048,78	383 031,08	2 242 048,78	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:423

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1528	1529	6,27	—	согласовано
1529	н723У	3,34		
н723У	н722У	6,26		
н722У	н725У	0,21		
н725У	н726У	3,35		

1	2	3	4	5
н726У	1528	0,17	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:423 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:423 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:426:

Система координатМСК-58, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1536	383 040,53	2 242 050,97	383 040,53	2 242 050,97	—	—	—
1537	383 038,96	2 242 056,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
н727У	—	—	383 039,10	2 242 057,15		0,10	Закрепление отсутствует
1538	383 036,08	2 242 056,29	—	—		0,30	—
1535	383 036,00	2 242 056,42	383 036,00	2 242 056,42		0,10	Закрепление отсутствует
1534	383 037,42	2 242 050,25	383 037,42	2 242 050,25			
1536	383 040,53	2 242 050,97	383 040,53	2 242 050,97	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:426:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1536	н727У	6,34	—	согласовано
н727У	1535	3,18		
1535	1534	6,33		
1534	1536	3,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:426:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:426</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:429:

Система координатМСК-58, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1540	383 046,84	2 242 052,43	383 046,84	2 242 052,43	—	—	—	
1542	383 050,18	2 242 053,20	383 050,18	2 242 053,20				
1543	383 048,74	2 242 059,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		—
1544	383 045,41	2 242 058,60	—	—				
н729У	—	—	383 048,78	2 242 059,24			Закрепление отсутствует	
н730У	—	—	383 045,44	2 242 058,47				
1540	383 046,84	2 242 052,43	383 046,84	2 242 052,43	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:429:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1540	1542	3,43	—	согласовано
1542	н729У	6,20		
н729У	н730У	3,43		
н730У	1540	6,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:429:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2034
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:429</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:431

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1547	383 053,33	2 242 053,93	383 053,33	2 242 053,93	—	—	—
1550	383 056,21	2 242 054,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	-
1551	383 054,80	2 242 060,79	—	—		0,20	
1552	383 051,90	2 242 060,13	—	—		—	—
н732У	—	—	383 056,71	2 242 054,73		0,10	Закрепление отсутствует
н733У	—	—	383 055,36	2 242 060,75			
н734У	—	—	383 054,84	2 242 060,63			
н735У	—	—	383 051,94	2 242 059,96			
1547	383 053,33	2 242 053,93	383 053,33	2 242 053,93	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:431

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1547	н732У	3,47	—	согласовано
н732У	н733У	6,17		
н733У	н734У	0,53		
н734У	н735У	2,98		

1	2	3	4	5
н735У	1547	6,19	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:431 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		22 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(22,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:431 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:432:

Система координатМСК-58, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1551	383 054,80	2 242 060,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-
1550	383 056,21	2 242 054,62	—	—		0,30	
1553	383 059,76	2 242 055,42	383 059,76	2 242 055,42	—	—	
1554	383 058,41	2 242 061,43	383 058,41	2 242 061,43			
н733У	—	—	383 055,36	2 242 060,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н732У	—	—	383 056,71	2 242 054,73			
1551	383 054,80	2 242 060,79	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:432:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1553	1554	6,16	—	согласовано
1554	н733У	3,12		
н733У	н732У	6,17		
н732У	1553	3,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:432:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	442960, Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:432</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:434

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1557	383 065,59	2 242 056,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	-
1558	383 064,16	2 242 062,96	—	—			
1556	383 061,53	2 242 062,13	383 061,53	2 242 062,13	—	—	
1555	383 062,87	2 242 056,14	383 062,87	2 242 056,14			
н736У	—	—	383 066,04	2 242 056,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н737У	—	—	383 064,70	2 242 062,86			
1557	383 065,59	2 242 056,80	—	—			0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:434

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1556	1555	6,14	—	согласовано
1555	н736У	3,25		
н736У	н737У	6,14		
н737У	1556	3,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:434

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	442960, Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:434</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:435

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1559	383 068,70	2 242 057,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1560	383 067,27	2 242 063,69	—	—			
1558	383 064,16	2 242 062,96	—	—			-
1557	383 065,59	2 242 056,80	—	—			
н738У	—	—	383 069,39	2 242 057,64		0,10	Закрепление отсутствует
1561	383 067,98	2 242 063,64	383 067,98	2 242 063,64	—	—	-
н737У	—	—	383 064,70	2 242 062,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н736У	—	—	383 066,04	2 242 056,87			
1559	383 068,70	2 242 057,51	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:435

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н738У	1561	6,16	—	согласовано
1561	н737У	3,37		
н737У	н736У	6,14		

1	2	3	4	5
н736У	н738У	3,44	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:435 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:435 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:436
:

Система координат
МСК-58, зона 2
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1562	383 072,53	2 242 058,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	-
1563	383 071,15	2 242 064,38	—	—		—	
1561	383 067,98	2 242 063,64	383 067,98	2 242 063,64		—	
1564	383 069,41	2 242 057,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	Закрепление отсутствует
н738У	—	—	383 069,39	2 242 057,64		0,10	
н739У	—	—	383 072,40	2 242 058,34			
н740У	—	—	383 071,01	2 242 064,35			
1562	383 072,53	2 242 058,37	—	—		0,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:436
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1561	н738У	6,16	—	согласовано
н738У	н739У	3,09		
н739У	н740У	6,17		
н740У	1561	3,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:436 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:436 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:437

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1565	383 074,12	2 242 064,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1566	383 070,81	2 242 064,23	—	—		0,30		
1567	383 072,32	2 242 058,33	—	—				
1568	383 075,61	2 242 059,26	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	
н741У	—	—	383 075,65	2 242 059,10				
н742У	—	—	383 074,22	2 242 065,02				
1569	383 071,15	2 242 064,38	383 071,15	2 242 064,38	—	—	-	
н740У	—	—	383 071,01	2 242 064,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
н739У	—	—	383 072,40	2 242 058,34				
1565	383 074,12	2 242 064,99	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:437

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н741У	н742У	6,09	—	согласовано

1	2	3	4	5
н742У	1569	3,14	—	согласовано
1569	н740У	0,14		
н740У	н739У	6,17		
н739У	н741У	3,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:437 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:437 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:438

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1565	383 074,12	2 242 064,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1568	383 075,61	2 242 059,26	—	—		0,30	
1570	383 078,83	2 242 059,83	—	—			
1571	383 077,41	2 242 065,97	—	—			
1572	383 078,82	2 242 059,84	383 078,82	2 242 059,84		—	Закрепление отсутствует
н743У	—	—	383 077,44	2 242 065,79		0,10	
н742У	—	—	383 074,22	2 242 065,02			
н741У	—	—	383 075,65	2 242 059,10			
1565	383 074,12	2 242 064,99	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:438

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1572	н743У	6,11	—	согласовано
н743У	н742У	3,31		

1	2	3	4	5
н742У	н741У	6,09	—	согласовано
н741У	1572	3,26		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:438 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		20 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(20,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:438 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:440

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1576	383 084,89	2 242 061,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1577	383 083,45	2 242 067,37	—	—			
1578	383 080,55	2 242 066,70	—	—			
1573	383 081,98	2 242 060,56	383 081,98	2 242 060,56	—	—	Закрепление отсутствует
н744У	—	—	383 085,12	2 242 061,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н745У	—	—	383 083,68	2 242 067,26			
н746У	—	—	383 080,60	2 242 066,53			
1576	383 084,89	2 242 061,24	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:440

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1573	н744У	3,22	—	согласовано
н744У	н745У	6,14		
н745У	н746У	3,17		
н746У	1573	6,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:440 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1979
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:440 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:441

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1579	383 088,45	2 242 062,06	383 088,45	2 242 062,06	—	—	—
1580	383 087,06	2 242 068,05	383 087,06	2 242 068,05			
1577	383 083,45	2 242 067,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
1576	383 084,89	2 242 061,24	—	—			
н747У	—	—	383 086,89	2 242 068,02		0,10	
н745У	—	—	383 083,68	2 242 067,26			
н744У	—	—	383 085,12	2 242 061,29			
н748У	—	—	383 085,19	2 242 060,98			
н749У	—	—	383 088,50	2 242 061,79			
1579	383 088,45	2 242 062,06	383 088,45	2 242 062,06	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:441

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1579	1580	6,15	—	согласовано
1580	н747У	0,17		
н747У	н745У	3,30		

1	2	3	4	5
н745У	н744У	6,14	—	согласовано
н744У	н748У	0,32		
н748У	н749У	3,41		
н749У	1579	0,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:441 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:441 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:443		:
Система координат			МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1581	383 094,04	2 242 069,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1582	383 090,73	2 242 068,90	383 090,73	2 242 068,90		—		
1583	383 092,12	2 242 062,91	383 092,12	2 242 062,91				
1584	383 095,46	2 242 063,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30		Закрепление отсутствует
н750У	—	—	383 092,17	2 242 062,68		0,10		
н751У	—	—	383 095,60	2 242 063,51				
н752У	—	—	383 094,08	2 242 069,75				
1581	383 094,04	2 242 069,93	—	—			—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:443		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1582	1583	6,15	—		согласовано			
1583	н750У	0,24						
н750У	н751У	3,53						
н751У	н752У	6,42						
н752У	1582	3,46						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:443 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2050
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:443 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:444

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1585	383 094,04	2 242 069,93	383 094,04	2 242 069,93	—	—	—
н752У	—	—	383 094,08	2 242 069,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н751У	—	—	383 095,60	2 242 063,51			
1584	383 095,46	2 242 063,72	—	—		0,30	—
1586	383 099,24	2 242 064,63	—	—			
н753У	—	—	383 099,36	2 242 064,42		0,10	Закрепление отсутствует
н754У	—	—	383 097,90	2 242 070,71			-
н755У	—	—	383 097,76	2 242 070,68			—
1587	383 097,74	2 242 070,78	383 097,74	2 242 070,78			
1585	383 094,04	2 242 069,93	383 094,04	2 242 069,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:444

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1585	н752У	0,18	—	согласовано
н752У	н751У	6,42		
н751У	н753У	3,87		

1	2	3	4	5
н753У	н754У	6,46	—	согласовано
н754У	н755У	0,14		
н755У	1587	0,10		
1587	1585	3,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:444 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1961
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:444 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:445

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1586	383 099,24	2 242 064,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1588	383 103,00	2 242 065,44	—	—			
1589	383 101,66	2 242 071,56	383 101,66	2 242 071,56	—	—	-
1590	383 097,76	2 242 070,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н754У	—	—	383 097,90	2 242 070,71			-
н753У	—	—	383 099,36	2 242 064,42			Закрепление отсутствует
н756У	—	—	383 103,86	2 242 065,52			
1591	383 102,32	2 242 071,63	383 102,32	2 242 071,63	—	—	-
1586	383 099,24	2 242 064,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:445

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1589	н754У	3,85	—	согласовано
н754У	н753У	6,46		
н753У	н756У	4,63		
н756У	1591	6,30		

1	2	3	4	5
1591	1589	0,66	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:445 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1844
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:445 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:450

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1585	383 094,04	2 242 069,93	383 094,04	2 242 069,93	—	—	—
1594	383 092,70	2 242 075,73	383 092,70	2 242 075,73			
н762У	—	—	383 092,65	2 242 075,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1598	383 089,35	2 242 074,96	—	—		0,30	—
н763У	—	—	383 089,10	2 242 075,04		0,10	Закрепление отсутствует
н764У	—	—	383 090,57	2 242 068,86			
1582	383 090,73	2 242 068,90	383 090,73	2 242 068,90	—	—	—
н752У	—	—	383 094,08	2 242 069,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1585	383 094,04	2 242 069,93	383 094,04	2 242 069,93	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:450

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1585	1594	5,95	—	согласовано
1594	н762У	0,21		
н762У	н763У	3,66		
н763У	н764У	6,35		
н764У	1582	0,16		
1582	н752У	3,46		

1	2	3	4	5
н752У	1585	0,18	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:34:0010119:450</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		23 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(23,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		21,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:450</u> :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:451

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1580	383 087,06	2 242 068,05	383 087,06	2 242 068,05	—	—	—
1599	383 090,73	2 242 068,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
1600	383 089,37	2 242 074,88	—	—		0,30	
1601	383 085,84	2 242 074,09	—	—			
н764У	—	—	383 090,57	2 242 068,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н763У	—	—	383 089,10	2 242 075,04			
н765У	—	—	383 085,48	2 242 074,12			
н747У	—	—	383 086,89	2 242 068,02			
1580	383 087,06	2 242 068,05	383 087,06	2 242 068,05	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:451

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1580	н764У	3,60	—	согласовано
н764У	н763У	6,35		
н763У	н765У	3,74		
н765У	н747У	6,26		

1	2	3	4	5
н747У	1580	0,17	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:451 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:451 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:452

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1602	383 087,06	2 242 068,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1601	383 085,84	2 242 074,09	—	—		0,30	
1603	383 082,05	2 242 073,28	—	—			
1577	383 083,45	2 242 067,37	—	—			
н747У	—	—	383 086,89	2 242 068,02		0,10	Закрепление отсутствует
н765У	—	—	383 085,48	2 242 074,12			
н766У	—	—	383 082,23	2 242 073,32			
н745У	—	—	383 083,68	2 242 067,26			
1602	383 087,06	2 242 068,05	—	—		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:452

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н747У	н765У	6,26	—	согласовано
н765У	н766У	3,35		

1	2	3	4	5
н766У	н745У	6,23	—	согласовано
н745У	н747У	3,30		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:452 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		21 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(21,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:452 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:453

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1577	383 083,45	2 242 067,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1603	383 082,05	2 242 073,28	—	—			
1604	383 079,15	2 242 072,63	383 079,15	2 242 072,63			
1578	383 080,55	2 242 066,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	Закрепление отсутствует
н746У	—	—	383 080,60	2 242 066,53			
н745У	—	—	383 083,68	2 242 067,26			
н766У	—	—	383 082,23	2 242 073,32			
1577	383 083,45	2 242 067,37	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:453

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1604	н746У	6,27	—	согласовано
н746У	н745У	3,17		
н745У	н766У	6,23		
н766У	1604	3,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:453 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:453 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:454

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1578	383 080,55	2 242 066,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1604	383 079,15	2 242 072,63	383 079,15	2 242 072,63	—	—	
1605	383 075,92	2 242 071,83	383 075,92	2 242 071,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
1571	383 077,41	2 242 065,97	—	—	—	—	
1575	383 077,40	2 242 065,96	383 077,40	2 242 065,96	—	—	
1574	383 080,56	2 242 066,69	383 080,56	2 242 066,69			
1578	383 080,55	2 242 066,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:454

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1604	1605	3,33	—	согласовано
1605	1575	6,05		
1575	1574	3,24		
1574	1604	6,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:454

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:454</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:455

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1606	383 073,56	2 242 065,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1607	383 076,64	2 242 065,81	—	—			
1608	383 075,28	2 242 071,72	—	—			
1609	383 072,23	2 242 071,01	—	—			
н743У	—	—	383 077,44	2 242 065,79		0,10	Закрепление отсутствует
1575	383 077,40	2 242 065,96	383 077,40	2 242 065,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
1605	383 075,92	2 242 071,83	383 075,92	2 242 071,83			
н767У	—	—	383 072,77	2 242 071,07			
н742У	—	—	383 074,22	2 242 065,02			
1606	383 073,56	2 242 065,15	—	—			0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:455

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н743У	1575	0,17	—	согласовано

1	2	3	4	5
1575	1605	6,05	—	согласовано
1605	н767У	3,24		
н767У	н742У	6,22		
н742У	н743У	3,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:455 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:455 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:456

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1610	383 074,44	2 242 065,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	-
1611	383 072,67	2 242 071,02	—	—			
1612	383 069,73	2 242 070,45	383 069,73	2 242 070,45			
1569	383 071,15	2 242 064,38	383 071,15	2 242 064,38	—	—	
н742У	—	—	383 074,22	2 242 065,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н767У	—	—	383 072,77	2 242 071,07			
1610	383 074,44	2 242 065,21	—	—			0,00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:456

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1612	1569	6,23	—	согласовано
1569	н742У	3,14		
н742У	н767У	6,22		
н767У	1612	3,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:456

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1934
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:456</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:458
:

Система координат
МСК-58, зона 2
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1561	383 067,98	2 242 063,64	383 067,98	2 242 063,64	—	—	-
1613	383 066,57	2 242 069,72	383 066,57	2 242 069,72			
1614	383 063,42	2 242 069,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	
1615	383 064,79	2 242 063,12	—	—		0,10	
н768У	—	—	383 063,28	2 242 068,97			
н737У	—	—	383 064,70	2 242 062,86			
1561	383 067,98	2 242 063,64	383 067,98	2 242 063,64	—	—	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:458
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1561	1613	6,24	—	согласовано
1613	н768У	3,37		
н768У	н737У	6,27		
н737У	1561	3,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:458
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1779
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:458</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:459

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1616	383 064,20	2 242 062,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	—
1617	383 062,85	2 242 068,85	—	—			
1618	383 060,11	2 242 068,24	383 060,11	2 242 068,24	—	—	-
1556	383 061,53	2 242 062,13	383 061,53	2 242 062,13			
н737У	—	—	383 064,70	2 242 062,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н768У	—	—	383 063,28	2 242 068,97			
1616	383 064,20	2 242 062,95	—	—		0,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:459

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1618	1556	6,27	—	согласовано
1556	н737У	3,25		
н737У	н768У	6,27		
н768У	1618	3,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:459

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:459</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:461:

Система координатМСК-58, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1554	383 058,41	2 242 061,43	383 058,41	2 242 061,43	—	—	-
1619	383 056,97	2 242 067,51	383 056,97	2 242 067,51			
1620	383 053,44	2 242 066,68	383 053,44	2 242 066,68			—
1551	383 054,80	2 242 060,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-
н734У	—	—	383 054,84	2 242 060,63		0,10	Закрепление отсутствует
н733У	—	—	383 055,36	2 242 060,75			
1554	383 058,41	2 242 061,43	383 058,41	2 242 061,43	—	—	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:461:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1554	1619	6,25	—	согласовано
1619	1620	3,63		
1620	н734У	6,21		
н734У	н733У	0,53		
н733У	1554	3,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:461:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1734
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:461</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:462		:
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1548	383 051,90	2 242 060,13	383 051,90	2 242 060,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
н735У	—	—	383 051,94	2 242 059,96				
н734У	—	—	383 054,84	2 242 060,63				
1551	383 054,80	2 242 060,79	—	—		0,20	-	
1620	383 053,44	2 242 066,68	383 053,44	2 242 066,68	—	—	—	
1621	383 050,51	2 242 066,03	383 050,51	2 242 066,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
1548	383 051,90	2 242 060,13	383 051,90	2 242 060,13				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:462		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1548	н735У	0,17	—		согласовано			
н735У	н734У	2,98						
н734У	1620	6,21						
1620	1621	3,00						
1621	1548	6,06						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:462		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1775
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:462</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:464		
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1549	383 048,74	2 242 059,40	383 048,74	2 242 059,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1622	383 047,38	2 242 065,28	383 047,38	2 242 065,28			
1623	383 044,04	2 242 064,53	383 044,04	2 242 064,53			
1541	383 045,41	2 242 058,60	383 045,41	2 242 058,60			
н730У	—	—	383 045,44	2 242 058,47			
н729У	—	—	383 048,78	2 242 059,24			
1549	383 048,74	2 242 059,40	383 048,74	2 242 059,40			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:464		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1549	1622	6,04	—		согласовано		
1622	1623	3,42					
1623	1541	6,09					
1541	н730У	0,13					
н730У	н729У	3,43					
н729У	1549	0,16					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:464 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1837
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:464 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:467			:
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1538	383 036,08	2 242 056,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
1626	383 038,91	2 242 056,96	—	—				
1627	383 037,51	2 242 063,01	—	—				
1628	383 034,66	2 242 062,41	—	—				
н727У	—	—	383 039,10	2 242 057,15		0,10	Закрепление отсутствует	
н771У	—	—	383 037,71	2 242 063,25				
н772У	—	—	383 034,62	2 242 062,59				
1535	383 036,00	2 242 056,42	383 036,00	2 242 056,42				
1538	383 036,08	2 242 056,29	—	—		0,30	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:467			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н727У	н771У	6,26	—		согласовано			
н771У	н772У	3,16						

1	2	3	4	5
н772У	1535	6,32	—	согласовано
1535	н727У	3,18		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:467 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		20 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(20,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1886	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:467 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:468
:

Система координат
МСК-58, зона 2
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1535	383 036,00	2 242 056,42	383 036,00	2 242 056,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1628	383 034,66	2 242 062,41	—	—		0,30	—
1629	383 031,53	2 242 061,67	—	—			
1630	383 032,89	2 242 055,70	—	—			
н772У	—	—	383 034,62	2 242 062,59		0,10	Закрепление отсутствует
н773У	—	—	383 031,47	2 242 061,94	Картометрический метод		
1533	383 032,88	2 242 055,64	383 032,88	2 242 055,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
1535	383 036,00	2 242 056,42	383 036,00	2 242 056,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:468
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1535	н772У	6,32	—	согласовано
н772У	н773У	3,22		
н773У	1533	6,46		
1533	1535	3,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:468 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1767
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:468 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:469
:

Система координат
МСК-58, зона 2
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1630	383 032,89	2 242 055,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1629	383 031,53	2 242 061,67	—	—			
1631	383 028,39	2 242 060,94	—	—			
1632	383 029,75	2 242 054,94	—	—			
1533	383 032,88	2 242 055,64	383 032,88	2 242 055,64		0,10	Закрепление отсутствует
н773У	—	—	383 031,47	2 242 061,94	Картометрический метод		
н774У	—	—	383 028,19	2 242 061,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1529	383 029,67	2 242 054,89	383 029,67	2 242 054,89	—		
1630	383 032,89	2 242 055,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:469
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1533	н773У	6,46	—	согласовано
н773У	н774У	3,35		
н774У	1529	6,53		
1529	1533	3,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:469 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1744
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:469 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:47		:
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1633	383 061,53	2 241 886,21	383 061,53	2 241 886,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
1634	383 060,59	2 241 890,36	—	—		0,30	—	
н775У	—	—	383 060,45	2 241 890,46		0,10	Закрепление отсутствует	
н776У	—	—	383 057,38	2 241 889,74				
1635	383 057,19	2 241 889,69	383 057,19	2 241 889,69	—	—	—	
н777У	—	—	383 058,20	2 241 885,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		Закрепление отсутствует
1633	383 061,53	2 241 886,21	383 061,53	2 241 886,21				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:47		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1633	н775У	4,39	—		согласовано			
н775У	н776У	3,15						
н776У	1635	0,20						
1635	н777У	4,40						
н777У	1633	3,42						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:47		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$15 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:47</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:470

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1632	383 029,75	2 242 054,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1631	383 028,39	2 242 060,94	—	—			
1636	383 025,27	2 242 060,21	—	—			
1530	383 026,64	2 242 054,21	—	—			
1529	383 029,67	2 242 054,89	383 029,67	2 242 054,89	—	—	Закрепление отсутствует
н774У	—	—	383 028,19	2 242 061,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н778У	—	—	383 024,96	2 242 060,57			
н723У	—	—	383 026,41	2 242 054,16			
1632	383 029,75	2 242 054,94	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:470

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1529	н774У	6,53	—	согласовано
н774У	н778У	3,30		
н778У	н723У	6,57		

1	2	3	4	5
н723У	1529	3,34	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:470 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		22 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(22,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		21,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010143:6112	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:470 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:471

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1637	383 023,07	2 242 053,40	—	—		0,10	-
1530	383 026,64	2 242 054,21	—	—		0,30	—
1636	383 025,27	2 242 060,21	—	—			
1638	383 022,07	2 242 059,47	—	—			
н723У	—	—	383 026,41	2 242 054,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н778У	—	—	383 024,96	2 242 060,57			
н779У	—	—	383 022,07	2 242 059,97			
н724У	—	—	383 023,53	2 242 053,51			
1637	383 023,07	2 242 053,40	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:471

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н723У	н778У	6,57	—	согласовано
н778У	н779У	2,95		

1	2	3	4	5
н779У	н724У	6,62	—	согласовано
н724У	н723У	2,95		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:471 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		19 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(19,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010132:3057	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:471 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:472
:

Система координат
МСК-58, зона 2
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1524	383 023,07	2 242 053,40	383 023,07	2 242 053,40	—	—	-
1638	383 022,07	2 242 059,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1639	383 019,04	2 242 058,77	—	—			
1640	383 019,93	2 242 052,65	—	—			
н724У	—	—	383 023,53	2 242 053,51		0,10	Закрепление отсутствует
н779У	—	—	383 022,07	2 242 059,97			
н780У	—	—	383 018,83	2 242 059,24			
н781У	—	—	383 020,30	2 242 052,74			
1524	383 023,07	2 242 053,40	383 023,07	2 242 053,40	—	—	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:472
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1524	н724У	0,47	—	согласовано
н724У	н779У	6,62		
н779У	н780У	3,32		
н780У	н781У	6,66		

1	2	3	4	5
н781У	1524	2,85	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:472 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		22 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(22,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1795	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:472 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:473

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1520	383 019,93	2 242 052,65	383 019,93	2 242 052,65	—	—	-
1639	383 019,04	2 242 058,77	—	—		0,30	—
1641	383 015,23	2 242 057,90	—	—			
1521	383 016,62	2 242 051,91	—	—			
н781У	—	—	383 020,30	2 242 052,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н780У	—	—	383 018,83	2 242 059,24			
н782У	—	—	383 015,36	2 242 058,32			
н720У	—	—	383 016,81	2 242 051,95			
1520	383 019,93	2 242 052,65	383 019,93	2 242 052,65	—	—	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:473

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1520	н781У	0,38	—	согласовано
н781У	н780У	6,66		
н780У	н782У	3,59		
н782У	н720У	6,53		
н720У	1520	3,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:473 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1815
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:473 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:474

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1642	383 012,90	2 242 069,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1643	383 016,25	2 242 069,95	—	—			
1644	383 014,81	2 242 075,98	—	—			
1645	383 011,59	2 242 075,20	—	—			
н783У	—	—	383 016,34	2 242 069,97		0,10	Закрепление отсутствует
н784У	—	—	383 014,96	2 242 076,03			
н785У	—	—	383 011,85	2 242 075,32			
н786У	—	—	383 013,11	2 242 069,24			
1642	383 012,90	2 242 069,19	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:474

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н783У	н784У	6,22	—	согласовано
н784У	н785У	3,19		

1	2	3	4	5
н785У	н786У	6,21	—	согласовано
н786У	н783У	3,31		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:474 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		20 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(20,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		22,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1887	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:474 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:475

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1644	383 014,81	2 242 075,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1643	383 016,25	2 242 069,95	—	—			
1646	383 019,45	2 242 070,70	—	—			
1647	383 018,01	2 242 076,74	—	—			
н787У	—	—	383 019,58	2 242 070,69		0,10	Закрепление отсутствует
н788У	—	—	383 018,19	2 242 076,79			
н784У	—	—	383 014,96	2 242 076,03			
н783У	—	—	383 016,34	2 242 069,97			
1644	383 014,81	2 242 075,98	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:475

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н787У	н788У	6,26	—	согласовано
н788У	н784У	3,32		

1	2	3	4	5
н784У	н783У	6,22	—	согласовано
н783У	н787У	3,32		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:475 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		21 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(21,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		20,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:475 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:476			:
Система координат					МСК-58, зона 2			Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1648	383 021,19	2 242 077,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
1647	383 018,01	2 242 076,74	—	—				
1646	383 019,45	2 242 070,70	—	—				
1649	383 022,56	2 242 071,43	—	—				
н789У	—	—	383 021,24	2 242 077,57		0,10	Закрепление отсутствует	
н788У	—	—	383 018,19	2 242 076,79				
н787У	—	—	383 019,58	2 242 070,69				
1650	383 022,63	2 242 071,38	383 022,63	2 242 071,38		—		
1648	383 021,19	2 242 077,43	—	—		0,30		—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:476			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н789У	н788У	3,15	—		согласовано			
н788У	н787У	6,26						

1	2	3	4	5
н787У	1650	3,13	—	согласовано
1650	н789У	6,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:476 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1780
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:476 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:478
:

Система координат
МСК-58, зона 2
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1651	383 025,75	2 242 072,08	383 025,75	2 242 072,08	—	—	—
1652	383 028,85	2 242 072,78	383 028,85	2 242 072,78			
1653	383 027,48	2 242 078,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
1654	383 024,39	2 242 078,10	—	—			
н791У	—	—	383 027,54	2 242 078,89		0,10	
н790У	—	—	383 024,36	2 242 078,26			
1651	383 025,75	2 242 072,08	383 025,75	2 242 072,08	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:478
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1651	1652	3,18	—	согласовано
1652	н791У	6,25		
н791У	н790У	3,24		
н790У	1651	6,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:478
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:478</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:479

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1652	383 028,85	2 242 072,78	383 028,85	2 242 072,78	—	—	—
1655	383 032,04	2 242 073,50	383 032,04	2 242 073,50			
1656	383 030,68	2 242 079,59	383 030,68	2 242 079,59			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1653	383 027,48	2 242 078,88	—	—	—	0,30	—
н791У	—	—	383 027,54	2 242 078,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1652	383 028,85	2 242 072,78	383 028,85	2 242 072,78	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:479

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1652	1655	3,27	—	согласовано
1655	1656	6,24		
1656	н791У	3,22		
н791У	1652	6,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:479

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2038
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:479</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:480

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1660	383 035,93	2 242 074,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1661	383 034,52	2 242 080,37	—	—			
1656	383 030,68	2 242 079,59	383 030,68	2 242 079,59		—	Закрепление отсутствует
1655	383 032,04	2 242 073,50	383 032,04	2 242 073,50	—		
н792У	—	—	383 035,32	2 242 074,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н793У	—	—	383 033,93	2 242 080,33			
н794У	—	—	383 030,79	2 242 079,61			
1660	383 035,93	2 242 074,37	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:480

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1656	1655	6,24	—	согласовано
1655	н792У	3,36		
н792У	н793У	6,26		
н793У	н794У	3,22		
н794У	1656	0,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:480 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1856
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:480 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:481			:
Система координат					МСК-58, зона 2			Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1660	383 035,93	2 242 074,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
1662	383 039,08	2 242 075,08	—	—				
1663	383 037,70	2 242 081,11	—	—				
1661	383 034,52	2 242 080,37	—	—				
н795У	—	—	383 038,66	2 242 074,99		0,10	Закрепление отсутствует	
н796У	—	—	383 037,27	2 242 081,08				
н793У	—	—	383 033,93	2 242 080,33				
н792У	—	—	383 035,32	2 242 074,23				
1660	383 035,93	2 242 074,37	—	—		0,30	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:481			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н795У	н796У	6,25	—		согласовано			
н796У	н793У	3,42						

1	2	3	4	5
н793У	н792У	6,26	—	согласовано
н792У	н795У	3,43		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:481 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		21 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(21,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1952	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:481 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:482

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1662	383 039,08	2 242 075,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1664	383 042,21	2 242 075,78	—	—			
1665	383 040,84	2 242 081,77	—	—			
1663	383 037,70	2 242 081,11	—	—			
н797У	—	—	383 041,90	2 242 075,69		0,10	Закрепление отсутствует
н798У	—	—	383 040,51	2 242 081,82			
н796У	—	—	383 037,27	2 242 081,08			
н795У	—	—	383 038,66	2 242 074,99			
1662	383 039,08	2 242 075,08	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:482

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н797У	н798У	6,29	—	согласовано
н798У	н796У	3,32		

1	2	3	4	5
н796У	н795У	6,25	—	согласовано
н795У	н797У	3,31		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:482 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		21 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(21,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1937	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:482 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:483

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1664	383 042,21	2 242 075,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1666	383 045,38	2 242 076,49	—	—			
1667	383 043,96	2 242 082,49	—	—			
1665	383 040,84	2 242 081,77	—	—			
н799У	—	—	383 045,06	2 242 076,41		0,10	Закрепление отсутствует
н800У	—	—	383 043,67	2 242 082,53			
н798У	—	—	383 040,51	2 242 081,82			
н797У	—	—	383 041,90	2 242 075,69			
1664	383 042,21	2 242 075,78	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:483

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н799У	н800У	6,28	—	согласовано
н800У	н798У	3,24		

1	2	3	4	5
н798У	н797У	6,29	—	согласовано
н797У	н799У	3,24		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:483 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		20 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(20,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		22,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1782	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:483 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:484

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1666	383 045,38	2 242 076,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1668	383 048,52	2 242 077,20	—	—			
1669	383 047,15	2 242 083,20	—	—			
1667	383 043,96	2 242 082,49	—	—			
н801У	—	—	383 048,20	2 242 077,12		0,10	Закрепление отсутствует
н802У	—	—	383 046,79	2 242 083,24			
н803У	—	—	383 046,64	2 242 083,21			
н800У	—	—	383 043,67	2 242 082,53			
н799У	—	—	383 045,06	2 242 076,41		0,30	—
1666	383 045,38	2 242 076,49	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:484

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н801У	н802У	6,28	—	согласовано
н802У	н803У	0,15		
н803У	н800У	3,05		
н800У	н799У	6,28		
н799У	н801У	3,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:484 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1959
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:484 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:485		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1668	383 048,52	2 242 077,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1670	383 051,69	2 242 077,91	—	—			
1671	383 050,27	2 242 083,92	—	—			
1669	383 047,15	2 242 083,20	—	—			
н804У	—	—	383 051,47	2 242 077,87		0,10	Закрепление отсутствует
н805У	—	—	383 050,08	2 242 083,99			
н802У	—	—	383 046,79	2 242 083,24			
н801У	—	—	383 048,20	2 242 077,12			
1668	383 048,52	2 242 077,20	—	—		0,30	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:485		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н804У	н805У	6,28	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н805У	н802У	3,37	—	согласовано
н802У	н801У	6,28		
н801У	н804У	3,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:485 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:485 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:486

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1670	383 051,69	2 242 077,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1672	383 054,83	2 242 078,61	—	—			
1673	383 053,46	2 242 084,61	—	—			
1671	383 050,27	2 242 083,92	—	—			
н806У	—	—	383 054,53	2 242 078,54		0,10	Закрепление отсутствует
н807У	—	—	383 053,13	2 242 084,68			
н805У	—	—	383 050,08	2 242 083,99			
н804У	—	—	383 051,47	2 242 077,87			
1670	383 051,69	2 242 077,91	—	—	0,30	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:486

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н806У	н807У	6,30	—	согласовано
н807У	н805У	3,13		

1	2	3	4	5
н805У	н804У	6,28	—	согласовано
н804У	н806У	3,13		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:486 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		20 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(20,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		20,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:486 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:487

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1672	383 054,83	2 242 078,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1674	383 057,96	2 242 079,33	—	—			-
1675	383 056,52	2 242 085,34	—	—			—
1673	383 053,46	2 242 084,61	—	—			
н808У	—	—	383 057,70	2 242 079,25		0,10	Закрепление отсутствует
н809У	—	—	383 056,30	2 242 085,40			
н807У	—	—	383 053,13	2 242 084,68			
н806У	—	—	383 054,53	2 242 078,54			
1672	383 054,83	2 242 078,61	—	—	0,30	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:487

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н808У	н809У	6,31	—	согласовано
н809У	н807У	3,25		

1	2	3	4	5
н807У	н806У	6,30	—	согласовано
н806У	н808У	3,25		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:487 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		20 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(20,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		22,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1945	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:487 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:488		:	
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1676	383 056,53	2 242 085,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	-		
1674	383 057,96	2 242 079,33	—	—		0,30			
1677	383 060,81	2 242 079,95	383 060,81	2 242 079,95	—	—		Закрепление отсутствует	
1678	383 059,34	2 242 086,22	383 059,34	2 242 086,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
н809У	—	—	383 056,30	2 242 085,40					
н808У	—	—	383 057,70	2 242 079,25					
1676	383 056,53	2 242 085,38	—	—		0,00	-		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:488			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
1677	1678	6,44	—		согласовано				
1678	н809У	3,15							
н809У	н808У	6,31							
н808У	1677	3,19							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:488			:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики					
1	2			3					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:488</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:490

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1682	383 067,27	2 242 081,40	383 067,27	2 242 081,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1683	383 065,89	2 242 087,55	383 065,89	2 242 087,55		—	
н811У	—	—	383 065,85	2 242 087,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1679	383 062,50	2 242 086,96	383 062,50	2 242 086,96	—	—	-
1684	383 063,97	2 242 080,66	383 063,97	2 242 080,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1682	383 067,27	2 242 081,40	383 067,27	2 242 081,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:490

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1682	1683	6,30	—	согласовано
1683	н811У	0,18		
н811У	1679	3,44		
1679	1684	6,47		
1684	1682	3,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:490

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:490</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:493

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н814У	—	—	383 073,80	2 242 082,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1687	383 076,75	2 242 083,54	383 076,75	2 242 083,54	—	—	—
1688	383 075,38	2 242 089,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
н815У	—	—	383 075,29	2 242 089,65			0,10
1686	383 072,42	2 242 088,99	383 072,42	2 242 088,99	—	—	-
н814У	—	—	383 073,80	2 242 082,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:493

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н814У	1687	3,03	—	согласовано
1687	н815У	6,28		
н815У	1686	2,94		
1686	н814У	6,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:493

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1736
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:493</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:494

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1687	383 076,75	2 242 083,54	383 076,75	2 242 083,54	—	—	—
1689	383 079,87	2 242 084,24	383 079,87	2 242 084,24			
1690	383 078,47	2 242 090,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1688	383 075,38	2 242 089,51	—	—		0,30	
н816У	—	—	383 078,50	2 242 090,36		0,10	Закрепление отсутствует
н815У	—	—	383 075,29	2 242 089,65			
1687	383 076,75	2 242 083,54	383 076,75	2 242 083,54	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:494

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1687	1689	3,20	—	согласовано
1689	н816У	6,27		
н816У	н815У	3,29		
н815У	1687	6,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:494

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1800
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:494</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:496		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1693	383 086,34	2 242 085,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1694	383 085,11	2 242 091,85	—	—			
1692	383 081,70	2 242 091,09	383 081,70	2 242 091,09	—	—	
1695	383 083,04	2 242 085,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1691	383 083,07	2 242 084,96	383 083,07	2 242 084,96	—	—	
н817У	—	—	383 086,64	2 242 085,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н818У	—	—	383 085,31	2 242 091,89			
1693	383 086,34	2 242 085,77	—	—			0,30
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:496		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1692	1691	6,28	—		согласовано		
1691	н817У	3,68					
н817У	н818У	6,19					
н818У	1692	3,70					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:496		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:496</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:497		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1696	383 088,64	2 242 092,50	383 088,64	2 242 092,50	—	—	—
1697	383 085,52	2 242 091,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н818У	—	—	383 085,31	2 242 091,89			0,30
1694	383 085,11	2 242 091,85	—	—		0,10	
1693	383 086,34	2 242 085,77	—	—			0,10
н817У	—	—	383 086,64	2 242 085,84		0,10	
н819У	—	—	383 089,94	2 242 086,60			0,10
1696	383 088,64	2 242 092,50	383 088,64	2 242 092,50		—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:497		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1696	н818У	3,39	—		согласовано		
н818У	н817У	6,19					
н817У	н819У	3,39					
н819У	1696	6,04					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:497		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1972
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:497</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:50

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1710	383 070,25	2 241 888,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1711	383 069,24	2 241 892,48	—	—			-
1681	383 066,37	2 241 891,99	383 066,37	2 241 891,99			1
1680	383 067,41	2 241 887,56	383 067,41	2 241 887,56			Закрепление отсутствует
н825У	—	—	383 070,64	2 241 888,31			
н826У	—	—	383 069,63	2 241 892,57			
н827У	—	—	383 069,60	2 241 892,71			
1710	383 070,25	2 241 888,22	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:50

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1681	1680	4,55	—	согласовано
1680	н825У	3,32		
н825У	н826У	4,38		
н826У	н827У	0,14		

1	2	3	4	5
н827У	1681	3,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$15 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м²	$R_{мин} = 9$ $R_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:503

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1714	383 087,32	2 242 098,44	383 087,32	2 242 098,44	—	—	—
н833У	—	—	383 087,23	2 242 098,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н834У	—	—	383 083,93	2 242 098,13			
1716	383 084,13	2 242 097,72	—	—			—
н818У	—	—	383 085,31	2 242 091,89			Закрепление отсутствует
1697	383 085,52	2 242 091,94	—	—			—
1696	383 088,64	2 242 092,50	383 088,64	2 242 092,50	—		
1714	383 087,32	2 242 098,44	383 087,32	2 242 098,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:503

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1714	н833У	0,44	—	согласовано
н833У	н834У	3,38		
н834У	н818У	6,39		
н818У	1696	3,39		
1696	1714	6,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:503 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1747
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:503 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:504

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1717	383 085,11	2 242 091,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1718	383 083,84	2 242 097,65	—	—			
1719	383 080,30	2 242 096,87	—	—			
1720	383 081,68	2 242 091,19	—	—			
н818У	—	—	383 085,31	2 242 091,89		0,10	Закрепление отсутствует
н834У	—	—	383 083,93	2 242 098,13			
н835У	—	—	383 080,19	2 242 097,29			
1721	383 080,26	2 242 097,00	383 080,26	2 242 097,00	—	—	—
1692	383 081,70	2 242 091,09	383 081,70	2 242 091,09			
1717	383 085,11	2 242 091,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:504

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н818У	н834У	6,39	—	согласовано
н834У	н835У	3,83		

1	2	3	4	5
н835У	1721	0,30	—	согласовано
1721	1692	6,08		
1692	н818У	3,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:504 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, уч 11/411А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:504 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:506

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1690	383 078,47	2 242 090,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1722	383 077,10	2 242 096,27	383 077,10	2 242 096,27		—	
1723	383 074,05	2 242 095,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
1688	383 075,38	2 242 089,51	—	—			
н836У	—	—	383 077,03	2 242 096,58			
н837У	—	—	383 073,82	2 242 095,86			
н815У	—	—	383 075,29	2 242 089,65			
н816У	—	—	383 078,50	2 242 090,36			
1690	383 078,47	2 242 090,17	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:506

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1722	н836У	0,32	—	согласовано
н836У	н837У	3,29		
н837У	н815У	6,38		

1	2	3	4	5
н815У	н816У	3,29	—	согласовано
н816У	1722	6,07		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:506 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		21 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(21,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:506 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:507

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1686	383 072,42	2 242 088,99	383 072,42	2 242 088,99	—	—	-
1688	383 075,38	2 242 089,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1723	383 074,05	2 242 095,62	—	—			
1724	383 070,97	2 242 094,93	—	—			
н815У	—	—	383 075,29	2 242 089,65			
н837У	—	—	383 073,82	2 242 095,86		0,10	Закрепление отсутствует
н838У	—	—	383 070,61	2 242 095,14			
н839У	—	—	383 072,03	2 242 088,91			
1686	383 072,42	2 242 088,99	383 072,42	2 242 088,99	—	—	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:507

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1686	н815У	2,94	—	согласовано
н815У	н837У	6,38		
н837У	н838У	3,29		
н838У	н839У	6,39		

1	2	3	4	5
н839У	1686	0,40	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:507 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1969
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:507 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:508		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1685	383 069,05	2 242 088,26	383 069,05	2 242 088,26	—	—	-
1725	383 072,42	2 242 088,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
1724	383 070,97	2 242 094,93	—	—			
1726	383 067,71	2 242 094,21	—	—			
н839У	—	—	383 072,03	2 242 088,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н838У	—	—	383 070,61	2 242 095,14			
н840У	—	—	383 067,65	2 242 094,48			
1685	383 069,05	2 242 088,26	383 069,05	2 242 088,26	—	—	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:508		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1685	н839У	3,05	—		согласовано		
н839У	н838У	6,39					
н838У	н840У	3,03					
н840У	1685	6,38					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:508		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:508</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:509

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1685	383 069,05	2 242 088,26	383 069,05	2 242 088,26	—	—	-
1726	383 067,71	2 242 094,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1727	383 064,58	2 242 093,52	—	—			
н840У	—	—	383 067,65	2 242 094,48		0,10	Закрепление отсутствует
н841У	—	—	383 064,48	2 242 093,76			
н811У	—	—	383 065,85	2 242 087,73			
1683	383 065,89	2 242 087,55	383 065,89	2 242 087,55	—	—	-
1685	383 069,05	2 242 088,26	383 069,05	2 242 088,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:509

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1685	н840У	6,38	—	согласовано
н840У	н841У	3,25		
н841У	н811У	6,18		
н811У	1683	0,18		
1683	1685	3,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:509 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2056
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:509 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:510

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1730	383 065,89	2 242 087,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1727	383 064,58	2 242 093,52	—	—		0,30	—
1731	383 061,41	2 242 092,81	—	—			
1732	383 062,75	2 242 086,86	—	—			
н811У	—	—	383 065,85	2 242 087,73		0,10	Закрепление отсутствует
н841У	—	—	383 064,48	2 242 093,76			
н845У	—	—	383 061,12	2 242 093,01			
1679	383 062,50	2 242 086,96	383 062,50	2 242 086,96	—	—	-
1730	383 065,89	2 242 087,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:510

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н811У	н841У	6,18	—	согласовано
н841У	н845У	3,44		
н845У	1679	6,21		

1	2	3	4	5
1679	н811У	3,44	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:510 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:510 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:511

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1733	383 057,99	2 242 091,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	-
1678	383 059,34	2 242 086,22	383 059,34	2 242 086,22		—	Закрепление отсутствует
1679	383 062,50	2 242 086,96	383 062,50	2 242 086,96	—		
1734	383 061,16	2 242 092,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	-
н845У	—	—	383 061,12	2 242 093,01		0,10	Закрепление отсутствует
н846У	—	—	383 057,96	2 242 092,30			
1733	383 057,99	2 242 091,99	—	—			0,00

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:511

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1678	1679	3,25	—	согласовано
1679	н845У	6,21		
н845У	н846У	3,24		
н846У	1678	6,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:511

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Заречный г., тер. ГК N3, з/у 11/417
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2059
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:511</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:512

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1735	383 058,92	2 242 086,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1736	383 057,80	2 242 092,00	—	—			
1737	383 055,15	2 242 091,38	—	—			
1738	383 056,46	2 242 085,67	—	—			
1678	383 059,34	2 242 086,22	383 059,34	2 242 086,22		0,10	Закрепление отсутствует
н846У	—	—	383 057,96	2 242 092,30			
н847У	—	—	383 054,89	2 242 091,62			
н809У	—	—	383 056,30	2 242 085,40			
1735	383 058,92	2 242 086,30	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:512

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1678	н846У	6,23	—	согласовано
н846У	н847У	3,14		

1	2	3	4	5
н847У	н809У	6,38	—	согласовано
н809У	1678	3,15		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:512 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		20 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(20,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:512 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:513

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1673	383 053,46	2 242 084,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1675	383 056,52	2 242 085,34	—	—			
1739	383 055,14	2 242 091,43	—	—			
1740	383 052,01	2 242 090,72	—	—			
н809У	—	—	383 056,30	2 242 085,40		0,10	Закрепление отсутствует
н847У	—	—	383 054,89	2 242 091,62			
н848У	—	—	383 051,72	2 242 090,90			
н807У	—	—	383 053,13	2 242 084,68			
1673	383 053,46	2 242 084,61	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:513

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н809У	н847У	6,38	—	согласовано
н847У	н848У	3,25		

1	2	3	4	5
н848У	н807У	6,38	—	согласовано
н807У	н809У	3,25		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:513 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		21 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(21,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1846	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:513 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:514

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1671	383 050,27	2 242 083,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1673	383 053,46	2 242 084,61	—	—			
1740	383 052,01	2 242 090,72	—	—			
1741	383 048,88	2 242 090,03	—	—			
н807У	—	—	383 053,13	2 242 084,68		0,10	Закрепление отсутствует
н848У	—	—	383 051,72	2 242 090,90			
н849У	—	—	383 048,66	2 242 090,22			
н805У	—	—	383 050,08	2 242 083,99			
1671	383 050,27	2 242 083,92	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:514

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н807У	н848У	6,38	—	согласовано
н848У	н849У	3,13		

1	2	3	4	5
н849У	н805У	6,39	—	согласовано
н805У	н807У	3,13		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:514 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		20 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(20,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:514 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:515

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1669	383 047,15	2 242 083,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1671	383 050,27	2 242 083,92	—	—			
1741	383 048,88	2 242 090,03	—	—			
1742	383 045,70	2 242 089,32	—	—			
н805У	—	—	383 050,08	2 242 083,99		0,10	Закрепление отсутствует
н849У	—	—	383 048,66	2 242 090,22			
н850У	—	—	383 045,22	2 242 089,45			
н803У	—	—	383 046,64	2 242 083,21			
н802У	—	—	383 046,79	2 242 083,24			
1669	383 047,15	2 242 083,20	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:515

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н805У	н849У	6,39	—	согласовано
н849У	н850У	3,53		
н850У	н803У	6,40		
н803У	н802У	0,15		
н802У	н805У	3,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:515 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, городской округ ЗАТО город Заречный, город Заречный, территория ГК N3, земельный участок 11/421
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1828
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:515 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:516 :
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1669	383 047,15	2 242 083,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1742	383 045,70	2 242 089,32	—	—			
1743	383 042,57	2 242 088,63	—	—			
1667	383 043,96	2 242 082,49	—	—			
н803У	—	—	383 046,64	2 242 083,21		0,10	Закрепление отсутствует
н850У	—	—	383 045,22	2 242 089,45			
н851У	—	—	383 042,25	2 242 088,78			
н800У	—	—	383 043,67	2 242 082,53			
1669	383 047,15	2 242 083,20	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:516 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н803У	н850У	6,40	—	согласовано
н850У	н851У	3,04		
н851У	н800У	6,41		
н800У	н803У	3,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:516 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:516 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:517

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1665	383 040,84	2 242 081,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1667	383 043,96	2 242 082,49	—	—			
1743	383 042,57	2 242 088,63	—	—			
1744	383 039,39	2 242 087,92	—	—			
н800У	—	—	383 043,67	2 242 082,53			
н851У	—	—	383 042,25	2 242 088,78		0,10	Закрепление отсутствует
н852У	—	—	383 039,08	2 242 088,07			
н798У	—	—	383 040,51	2 242 081,82			
1665	383 040,84	2 242 081,77	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:517

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н800У	н851У	6,41	—	согласовано
н851У	н852У	3,25		

1	2	3	4	5
н852У	н798У	6,41	—	согласовано
н798У	н800У	3,24		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:517 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		21 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(21,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1813	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:517 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:518

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1663	383 037,70	2 242 081,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1665	383 040,84	2 242 081,77	—	—			
1744	383 039,39	2 242 087,92	—	—			
1745	383 036,25	2 242 087,25	—	—			
н798У	—	—	383 040,51	2 242 081,82		0,10	Закрепление отсутствует
н852У	—	—	383 039,08	2 242 088,07			
н853У	—	—	383 035,85	2 242 087,35			
н796У	—	—	383 037,27	2 242 081,08			
1663	383 037,70	2 242 081,11	—	—	0,30	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:518

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н798У	н852У	6,41	—	согласовано
н852У	н853У	3,31		

1	2	3	4	5
н853У	н796У	6,43	—	согласовано
н796У	н798У	3,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:518 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1814
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:518 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:519

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1661	383 034,52	2 242 080,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1663	383 037,70	2 242 081,11	—	—			
1745	383 036,25	2 242 087,25	—	—			
1746	383 033,11	2 242 086,53	—	—			
н796У	—	—	383 037,27	2 242 081,08		0,10	Закрепление отсутствует
н853У	—	—	383 035,85	2 242 087,35			
н854У	—	—	383 032,51	2 242 086,60			
н793У	—	—	383 033,93	2 242 080,33			
1661	383 034,52	2 242 080,37	—	—	0,30	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:519

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н796У	н853У	6,43	—	согласовано
н853У	н854У	3,42		

1	2	3	4	5
н854У	н793У	6,43	—	согласовано
н793У	н796У	3,42		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:519 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		22 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(22,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:519 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:520

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1661	383 034,52	2 242 080,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1746	383 033,11	2 242 086,53	—	—			
1750	383 030,03	2 242 085,87	—	—			
1751	383 031,41	2 242 079,70	—	—			
н793У	—	—	383 033,93	2 242 080,33		0,10	Закрепление отсутствует
н854У	—	—	383 032,51	2 242 086,60			
н857У	—	—	383 029,36	2 242 085,89			
н794У	—	—	383 030,79	2 242 079,61			
1661	383 034,52	2 242 080,37	—	—	0,30	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:520

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н793У	н854У	6,43	—	согласовано
н854У	н857У	3,23		

1	2	3	4	5
н857У	н794У	6,44	—	согласовано
н794У	н793У	3,22		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:520 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		21 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(21,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:520 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:521			:
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1752	383 028,28	2 242 079,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
1753	383 031,40	2 242 079,75	—	—				
1750	383 030,03	2 242 085,87	—	—				
1754	383 026,91	2 242 085,13	—	—				
н794У	—	—	383 030,79	2 242 079,61		0,10	Закрепление отсутствует	
н857У	—	—	383 029,36	2 242 085,89				
н858У	—	—	383 026,23	2 242 085,19				
н791У	—	—	383 027,54	2 242 078,89				
1656	383 030,68	2 242 079,59	383 030,68	2 242 079,59		—	—	
1752	383 028,28	2 242 079,06	—	—		0,30		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:521			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
н794У	н857У	6,44	—	согласовано
н857У	н858У	3,21		
н858У	н791У	6,43		
н791У	1656	3,22		
1656	н794У	0,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:521 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:521 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:522		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1752	383 028,28	2 242 079,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1754	383 026,91	2 242 085,13	—	—			
1755	383 023,07	2 242 084,30	—	—			
1756	383 024,43	2 242 078,11	—	—			
н791У	—	—	383 027,54	2 242 078,89			
н858У	—	—	383 026,23	2 242 085,19		0,10	Закрепление отсутствует
н859У	—	—	383 023,00	2 242 084,45			
н790У	—	—	383 024,36	2 242 078,26			
1752	383 028,28	2 242 079,06	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:522	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н791У	н858У	6,43	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н858У	н859У	3,31	—	согласовано
н859У	н790У	6,34		
н790У	н791У	3,24		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:522 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		21 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(21,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:522 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:524

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1648	383 021,19	2 242 077,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1757	383 019,84	2 242 083,59	—	—		0,10	
1759	383 016,57	2 242 082,85	—	—		0,30	
1647	383 018,01	2 242 076,74	—	—			
н789У	—	—	383 021,24	2 242 077,57		0,10	Закрепление отсутствует
н860У	—	—	383 019,83	2 242 083,75			
н861У	—	—	383 016,78	2 242 082,97			
н788У	—	—	383 018,19	2 242 076,79			
1648	383 021,19	2 242 077,43	—	—	0,30	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:524

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н789У	н860У	6,34	—	согласовано
н860У	н861У	3,15		

1	2	3	4	5
н861У	н788У	6,34	—	согласовано
н788У	н789У	3,15		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:524 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		20 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(20,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:524 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:525		:
Система координат		МСК-58, зона 2				Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1647	383 018,01	2 242 076,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
1759	383 016,57	2 242 082,85	—	—				
1760	383 013,38	2 242 082,15	—	—				
1644	383 014,81	2 242 075,98	—	—				
н788У	—	—	383 018,19	2 242 076,79		0,10	Закрепление отсутствует	
н861У	—	—	383 016,78	2 242 082,97				
н862У	—	—	383 013,56	2 242 082,19				
н784У	—	—	383 014,96	2 242 076,03				
1647	383 018,01	2 242 076,74	—	—		0,30	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:525		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н788У	н861У	6,34	—		согласовано			
н861У	н862У	3,31						

1	2	3	4	5
н862У	н784У	6,32	—	согласовано
н784У	н788У	3,32		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:525 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		21 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(21,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1964	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:525 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:526			:
Система координат					МСК-58, зона 2			Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1644	383 014,81	2 242 075,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
1760	383 013,38	2 242 082,15	—	—				
1761	383 010,18	2 242 081,45	—	—		0,10		
1645	383 011,59	2 242 075,20	—	—		0,30		
н784У	—	—	383 014,96	2 242 076,03		0,10	Закрепление отсутствует	
н862У	—	—	383 013,56	2 242 082,19				
н863У	—	—	383 010,44	2 242 081,46				
н785У	—	—	383 011,85	2 242 075,32				
1644	383 014,81	2 242 075,98	—	—		0,30	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:526			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н784У	н862У	6,32	—		согласовано			
н862У	н863У	3,20						

1	2	3	4	5
н863У	н785У	6,30	—	согласовано
н785У	н784У	3,19		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:526 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		20 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*Мт*√(Р) = 3,5*0,10*√(20,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:526 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:53		:
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1749	383 075,19	2 241 893,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1748	383 076,17	2 241 889,59	—	—		0,30		
1771	383 079,30	2 241 890,38	—	—				
1772	383 078,11	2 241 894,73	—	—				
н864У	—	—	383 079,25	2 241 890,32		0,10	Закрепление отсутствует	
н865У	—	—	383 078,28	2 241 894,57				
н856У	—	—	383 075,58	2 241 893,87				
н855У	—	—	383 076,56	2 241 889,68				
1749	383 075,19	2 241 893,78	—	—				—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:53		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н864У	н865У	4,36	—		согласовано			
н865У	н856У	2,79						

1	2	3	4	5
н856У	н855У	4,30	—	согласовано
н855У	н864У	2,77		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:53 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		12 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(12,00) = 1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		12,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:53 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:54

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1794	383 080,93	2 241 895,42	383 080,93	2 241 895,42	—	—	—
1772	383 078,11	2 241 894,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
1771	383 079,30	2 241 890,38	—	—		0,10	
н869У	—	—	383 078,24	2 241 894,76			
н865У	—	—	383 078,28	2 241 894,57			
н864У	—	—	383 079,25	2 241 890,32			
1795	383 081,98	2 241 890,95	383 081,98	2 241 890,95	—	—	—
1794	383 080,93	2 241 895,42	383 080,93	2 241 895,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:54

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1794	н869У	2,77	—	согласовано
н869У	н865У	0,19		
н865У	н864У	4,36		
н864У	1795	2,80		
1795	1794	4,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:54 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$13 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(13,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:54 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:56		:
Система координат			МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1844	383 086,80	2 241 896,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
1845	383 083,91	2 241 896,12	383 083,91	2 241 896,12	—	—	—	
1846	383 084,96	2 241 891,64	383 084,96	2 241 891,64				
1847	383 088,06	2 241 892,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		Закрепление отсутствует
н904У	—	—	383 088,31	2 241 892,43				
н905У	—	—	383 087,30	2 241 896,80				
н906У	—	—	383 084,11	2 241 896,16				
1844	383 086,80	2 241 896,69	—	—			-	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:56		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1845	1846	4,60	—		согласовано			
1846	н904У	3,44						
н904У	н905У	4,49						
н905У	н906У	3,25						
н906У	1845	0,20						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:56 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$16 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(16,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:56 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:58

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1895	383 092,73	2 241 898,14	383 092,73	2 241 898,14	—	—	—
1872	383 089,81	2 241 897,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1871	383 090,61	2 241 892,95	—	—			—
н908У	—	—	383 090,06	2 241 897,44			Закрепление отсутствует
н907У	—	—	383 091,03	2 241 893,05			
1896	383 093,77	2 241 893,69	383 093,77	2 241 893,69	—	—	—
1895	383 092,73	2 241 898,14	383 092,73	2 241 898,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:58

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1895	н908У	2,76	—	согласовано
н908У	н907У	4,50		
н907У	1896	2,81		
1896	1895	4,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:58

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$13 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(13,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	14,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:58</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:60			:
Система координат		МСК-58, зона 2				Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1914	383 095,92	2 241 898,88	383 095,92	2 241 898,88	—	—	—	
1941	383 094,95	2 241 903,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30		
1942	383 091,76	2 241 902,52	—	—		—		
1943	383 092,73	2 241 898,14	—	—				
н924У	—	—	383 096,03	2 241 898,90	—	0,10	Закрепление отсутствует	
334	383 095,10	2 241 903,34	383 095,10	2 241 903,34	—	—	—	
н925У	—	—	383 092,10	2 241 902,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
н926У	—	—	383 093,09	2 241 898,22				
1914	383 095,92	2 241 898,88	383 095,92	2 241 898,88	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:60			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1914	н924У	0,11	—		согласовано			
н924У	334	4,54						
334	н925У	3,09						
н925У	н926У	4,49						
н926У	1914	2,91						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:60 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$14 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(14,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	14,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:60 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:61

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1895	383 092,73	2 241 898,14	383 092,73	2 241 898,14	—	—	—
1942	383 091,76	2 241 902,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
1963	383 088,82	2 241 901,85	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
1872	383 089,81	2 241 897,38	—	—			
н926У	—	—	383 093,09	2 241 898,22			
н925У	—	—	383 092,10	2 241 902,60			
н929У	—	—	383 089,07	2 241 901,91			
н908У	—	—	383 090,06	2 241 897,44			
1895	383 092,73	2 241 898,14	383 092,73	2 241 898,14		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:61

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1895	н926У	0,37	—	согласовано
н926У	н925У	4,49		
н925У	н929У	3,11		
н929У	н908У	4,58		

1	2	3	4	5
н908У	1895	2,76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$14 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(14,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	14,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1922
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:63

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1844	383 086,80	2 241 896,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2005	383 085,82	2 241 901,13	—	—		0,30	—
2006	383 082,90	2 241 900,44	—	—			
2007	383 083,89	2 241 896,00	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н905У	—	—	383 087,30	2 241 896,80			
н941У	—	—	383 086,28	2 241 901,25			
н945У	—	—	383 083,08	2 241 900,48			
н906У	—	—	383 084,11	2 241 896,16			
1844	383 086,80	2 241 896,69	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:63

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н905У	н941У	4,57	—	согласовано
н941У	н945У	3,29		

1	2	3	4	5
н945У	н906У	4,44	—	согласовано
н906У	н905У	3,25		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:63 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		15 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(15,00) = 1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		14,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:63 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:64

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2006	383 082,90	2 241 900,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2031	383 080,06	2 241 899,76	—	—		—	
2032	383 080,93	2 241 895,42	—	—			
1845	383 083,91	2 241 896,12	383 083,91	2 241 896,12	—		
н906У	—	—	383 084,11	2 241 896,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н945У	—	—	383 083,08	2 241 900,48			
н954У	—	—	383 080,49	2 241 899,86	Картометрический метод		
н955У	—	—	383 081,50	2 241 895,55			
2006	383 082,90	2 241 900,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:64

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1845	н906У	0,20	—	согласовано
н906У	н945У	4,44		
н945У	н954У	2,66		
н954У	н955У	4,43		
н955У	1845	2,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:64 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$12 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(12,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	14,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:64 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:65

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2058	383 081,01	2 241 895,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2031	383 080,06	2 241 899,76	—	—			
2059	383 077,10	2 241 899,07	—	—		0,10	
2060	383 078,09	2 241 894,53	—	—		0,30	
н955У	—	—	383 081,50	2 241 895,55	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н954У	—	—	383 080,49	2 241 899,86			
н969У	—	—	383 077,25	2 241 899,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н869У	—	—	383 078,24	2 241 894,76			
1794	383 080,93	2 241 895,42	383 080,93	2 241 895,42	—	—	—
2058	383 081,01	2 241 895,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:65

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н955У	н954У	4,43	—	согласовано
н954У	н969У	3,33		
н969У	н869У	4,45		

1	2	3	4	5
н869У	1794	2,77	—	согласовано
1794	н955У	0,58		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:65 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		15 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(15,00) = 1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		12,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1769	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:65 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:66			:
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2082	383 075,08	2 241 893,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
1772	383 078,11	2 241 894,73	—	—				
2059	383 077,10	2 241 899,07	—	—		0,10		
2083	383 074,00	2 241 898,33	—	—		0,30		
н865У	—	—	383 078,28	2 241 894,57		0,10	Закрепление отсутствует	
н869У	—	—	383 078,24	2 241 894,76				
н969У	—	—	383 077,25	2 241 899,10				
н987У	—	—	383 074,50	2 241 898,44				
н856У	—	—	383 075,58	2 241 893,87				
2082	383 075,08	2 241 893,77	—	—		0,30	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:66			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
н865У	н869У	0,19	—	согласовано
н869У	н969У	4,45		
н969У	н987У	2,83		
н987У	н856У	4,70		
н856У	н865У	2,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$13 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(13,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	13,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1827
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:66 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:69		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1711	383 069,24	2 241 892,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2132	383 068,10	2 241 896,93	—	—			
н1018У	—	—	383 065,35	2 241 896,27			—
1681	383 066,37	2 241 891,99	383 066,37	2 241 891,99			1
н827У	—	—	383 069,60	2 241 892,71			—
н1012У	—	—	383 068,60	2 241 897,04			
1711	383 069,24	2 241 892,48	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:69		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1018У	1681	4,40	—		согласовано		
1681	н827У	3,31					
н827У	н1012У	4,44					
н1012У	н1018У	3,34					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:69 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$15 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1746
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:69 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:74

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2260	383 051,34	2 241 899,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
2261	383 054,50	2 241 900,75	—	—		0,30	
16	383 053,55	2 241 904,95	—	—		0,10	
15	383 050,31	2 241 904,09	—	—			
н1052У	—	—	383 054,78	2 241 900,89			Закрепление отсутствует
н6У	—	—	383 053,65	2 241 905,53			
н5У	—	—	383 053,63	2 241 905,64			
н8У	—	—	383 050,39	2 241 904,78			
н1053У	—	—	383 051,58	2 241 900,11			
2260	383 051,34	2 241 899,98	—	—		0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:74

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1052У	н6У	4,78	—	согласовано
н6У	н5У	0,11		
н5У	н8У	3,35		
н8У	н1053У	4,82		
н1053У	н1052У	3,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$16 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(16,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1960
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:74 :

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:75 :										
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
10	383 056,40	2 241 905,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
13	383 053,48	2 241 905,29	—	—		0,30				
16	383 053,55	2 241 904,95	—	—						
2261	383 054,50	2 241 900,75	—	—						
2289	383 057,24	2 241 901,37	—	—						
н1054У	—	—	383 057,92	2 241 901,62		0,10	Закрепление отсутствует			
н1У	—	—	383 056,77	2 241 906,21						
н6У	—	—	383 053,65	2 241 905,53						
н1052У	—	—	383 054,78	2 241 900,89						
10	383 056,40	2 241 905,98	—	—			—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:75 :										
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.									

1	2	3	4	5
н1054У	н1У	4,73	—	согласовано
н1У	н6У	3,19		
н6У	н1052У	4,78		
н1052У	н1054У	3,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:75 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$15 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1739
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:76		:
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
10	383 056,40	2 241 905,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2289	383 057,24	2 241 901,37	—	—		0,30		
2300	383 060,41	2 241 902,12	—	—		0,10		
2301	383 059,42	2 241 906,68	—	—				
н1055У	—	—	383 060,65	2 241 902,32			Закрепление отсутствует	
н1056У	—	—	383 059,59	2 241 906,87				
н1У	—	—	383 056,77	2 241 906,21				
н1054У	—	—	383 057,92	2 241 901,62				
10	383 056,40	2 241 905,98	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:76		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1055У	н1056У	4,67	—		согласовано			
н1056У	н1У	2,90						

1	2	3	4	5
н1У	н1054У	4,73	—	согласовано
н1054У	н1055У	2,82		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:76 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		13 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(13,00) = 1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		12,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010115:3648	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:76 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:77
:

Система координат
МСК-58, зона 2
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2338	383 063,11	2 241 902,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
2339	383 062,14	2 241 907,18	—	—				
2301	383 059,42	2 241 906,68	—	—		0,10		
2300	383 060,41	2 241 902,12	—	—		0,30		
н1059У	—	—	383 063,59	2 241 903,02		0,10	Закрепление отсутствует	
н1060У	—	—	383 062,50	2 241 907,54				
н1056У	—	—	383 059,59	2 241 906,87				
н1055У	—	—	383 060,65	2 241 902,32				
2338	383 063,11	2 241 902,71	—	—			0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:77
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1059У	н1060У	4,65	—	согласовано
н1060У	н1056У	2,99		

1	2	3	4	5
н1056У	н1055У	4,67	—	согласовано
н1055У	н1059У	3,02		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:77 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		14 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(14,00) = 1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		12,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:77 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:78

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2369	383 065,26	2 241 907,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2370	383 062,18	2 241 907,10	—	—			
2371	383 063,07	2 241 903,12	—	—		0,30	
2372	383 066,03	2 241 903,78	—	—			
н1061У	—	—	383 066,63	2 241 903,69		0,10	Закрепление отсутствует
н1062У	—	—	383 065,50	2 241 908,16			
н1060У	—	—	383 062,50	2 241 907,54			
н1059У	—	—	383 063,59	2 241 903,02			
2369	383 065,26	2 241 907,76	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:78

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1061У	н1062У	4,61	—	согласовано
н1062У	н1060У	3,06		

1	2	3	4	5
н1060У	н1059У	4,65	—	согласовано
н1059У	н1061У	3,11		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:78 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		14 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(14,00) = 1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		12,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:78 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:79		
Система координат					МСК-58, зона 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2442	383 065,24	2 241 907,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2443	383 066,12	2 241 903,40	—	—		0,30	
2444	383 069,11	2 241 904,10	—	—			
2445	383 068,16	2 241 908,50	—	—			
н1063У	—	—	383 069,50	2 241 904,38		0,10	Закрепление отсутствует
н1064У	—	—	383 068,41	2 241 908,85			
н1062У	—	—	383 065,50	2 241 908,16			
н1061У	—	—	383 066,63	2 241 903,69			
2442	383 065,24	2 241 907,86	—	—			—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:79		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1063У	н1064У	4,60	—		согласовано		
н1064У	н1062У	2,99					

1	2	3	4	5
н1062У	н1061У	4,61	—	согласовано
н1061У	н1063У	2,95		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:79 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		14 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(14,00) = 1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		12,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:79 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:80			:				
Система координат					МСК-58, зона 2				Зона №		2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
2445	383 068,16	2 241 908,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—					
2444	383 069,11	2 241 904,10	—	—		0,30						
2457	383 072,27	2 241 904,83	—	—								
2458	383 071,21	2 241 909,32	—	—								
н1066У	—	—	383 072,44	2 241 905,13		0,10	Закрепление отсутствует					
н1067У	—	—	383 071,27	2 241 909,57								
н1064У	—	—	383 068,41	2 241 908,85								
н1063У	—	—	383 069,50	2 241 904,38								
2445	383 068,16	2 241 908,50	—	—			—					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:80			:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
от т.	до т.											
1	2	3	4		5							
н1066У	н1067У	4,59	—		согласовано							
н1067У	н1064У	2,95										

1	2	3	4	5
н1064У	н1063У	4,60	—	согласовано
н1063У	н1066У	3,03		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:80 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		14 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(14,00) = 1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		12,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:80 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:81

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2457	383 072,27	2 241 904,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2468	383 075,29	2 241 905,52	—	—			
2469	383 074,18	2 241 910,09	—	—			
2458	383 071,21	2 241 909,32	—	—			
н1068У	—	—	383 075,39	2 241 905,76		0,10	Закрепление отсутствует
н1069У	—	—	383 074,20	2 241 910,31			
н1067У	—	—	383 071,27	2 241 909,57			
н1066У	—	—	383 072,44	2 241 905,13			
2457	383 072,27	2 241 904,83	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:81

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1068У	н1069У	4,70	—	согласовано
н1069У	н1067У	3,02		

1	2	3	4	5
н1067У	н1066У	4,59	—	согласовано
н1066У	н1068У	3,02		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:81 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		14 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(14,00) = 1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		12,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:81 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:82

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2468	383 075,29	2 241 905,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2486	383 078,38	2 241 906,25	—	—			
2487	383 077,32	2 241 910,92	—	—			
2469	383 074,18	2 241 910,09	—	—			
н1070У	—	—	383 078,59	2 241 906,43		0,10	Закрепление отсутствует
н1071У	—	—	383 077,36	2 241 910,93			
н1072У	—	—	383 077,32	2 241 911,09			
н1069У	—	—	383 074,20	2 241 910,31			
н1068У	—	—	383 075,39	2 241 905,76			
2468	383 075,29	2 241 905,52	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:82

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1070У	н1071У	4,67	—	согласовано
н1071У	н1072У	0,16		
н1072У	н1069У	3,22		
н1069У	н1068У	4,70		
н1068У	н1070У	3,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$15 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1976
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:82 :

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:83 :										
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
2519	383 081,06	2 241 906,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
2520	383 080,00	2 241 911,39	—	—		0,30				
2487	383 077,32	2 241 910,92	—	—						
2486	383 078,38	2 241 906,25	—	—						
н1103У	—	—	383 081,40	2 241 907,08		0,10	Закрепление отсутствует			
н1104У	—	—	383 080,38	2 241 911,64						
н1105У	—	—	383 080,09	2 241 911,57						
н1071У	—	—	383 077,36	2 241 910,93						
н1070У	—	—	383 078,59	2 241 906,43						
2519	383 081,06	2 241 906,87	—	—			—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:83 :										
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.									

1	2	3	4	5
н1103У	н1104У	4,67	—	согласовано
н1104У	н1105У	0,30		
н1105У	н1071У	2,80		
н1071У	н1070У	4,67		
н1070У	н1103У	2,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:83 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$14 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(14,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1909
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:83 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:85					:	
Система координат					МСК-58, зона 2					Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
2741	383 086,41	2 241 908,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-				
2742	383 085,37	2 241 912,64	—	—							
2725	383 082,96	2 241 912,16	—	—			—				
2724	383 084,02	2 241 907,55	—	—							
н1118У	—	—	383 087,27	2 241 908,30			Закрепление отсутствует				
н1079У	—	—	383 086,23	2 241 912,88							
н1078У	—	—	383 086,19	2 241 913,10							
н1293У	—	—	383 083,19	2 241 912,43							
н1284У	—	—	383 083,22	2 241 912,29							
н1119У	—	—	383 084,16	2 241 907,59							
2741	383 086,41	2 241 908,11	—	—		-					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:85		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1118У	н1079У	4,70	—	согласовано		
н1079У	н1078У	0,22				
н1078У	н1293У	3,07				
н1293У	н1284У	0,14				
н1284У	н1119У	4,79				
н1119У	н1118У	3,19				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:85		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		15 ± 1,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(15,00) = 1			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		14,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:85 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:87 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2758	383 093,74	2 241 909,80	383 093,74	2 241 909,80	Геодезический метод	—	—
2759	383 092,83	2 241 914,23	383 092,83	2 241 914,23	—		
н1295О	—	—	383 092,85	2 241 914,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2495	383 088,72	2 241 913,36	—	—		0,30	
2760	383 089,83	2 241 908,91	—	—		—	
н1075У	—	—	383 089,55	2 241 913,56	0,10	Закрепление отсутствует	
н1117У	—	—	383 090,57	2 241 909,08			
2758	383 093,74	2 241 909,80	383 093,74	2 241 909,80	Геодезический метод	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:87 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
2758	н1295О	4,53	—	согласовано
н1295О	н1075У	3,37		
н1075У	н1117У	4,59		
н1117У	2758	3,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:87 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$15 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:90

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2493	383 084,73	2 241 916,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2777	383 081,72	2 241 916,18	—	—			
2778	383 082,63	2 241 912,08	—	—			
2725	383 082,96	2 241 912,16	—	—		0,10	
2494	383 085,70	2 241 912,71	—	—		0,30	-
н1078У	—	—	383 086,19	2 241 913,10		0,10	Закрепление отсутствует
н1077У	—	—	383 085,22	2 241 917,92			
н1131У	—	—	383 082,21	2 241 917,18			
н1293У	—	—	383 083,19	2 241 912,43			
2493	383 084,73	2 241 916,86	—	—			0,30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:90

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н1078У	н1077У	4,92	—	согласовано
н1077У	н1131У	3,10		
н1131У	н1293У	4,85		
н1293У	н1078У	3,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:90 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$15 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:92	
Система координат				МСК-58, зона 2			
				Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2779	383 079,41	2 241 911,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2782	383 078,44	2 241 915,50	—	—		0,30	
2783	383 076,39	2 241 915,06	—	—			
2487	383 077,32	2 241 910,92	—	—			
н1105У	—	—	383 080,09	2 241 911,57		0,10	Закрепление отсутствует
н1129У	—	—	383 078,99	2 241 916,32			
н1128У	—	—	383 076,07	2 241 915,64			
н1127У	—	—	383 076,15	2 241 915,35			
н1072У	—	—	383 077,32	2 241 911,09			
н1071У	—	—	383 077,36	2 241 910,93			
2779	383 079,41	2 241 911,27	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:92		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1105У	н1129У	4,88	—	согласовано		
н1129У	н1128У	3,00				
н1128У	н1127У	0,30				
н1127У	н1072У	4,42				
н1072У	н1071У	0,16				
н1071У	н1105У	2,80				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:92		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		14 ± 1,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(14,00) = 1			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		12,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:92 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:94 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2458	383 071,21	2 241 909,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2469	383 074,18	2 241 910,09	—	—			
2784	383 073,21	2 241 914,38	—	—			
2785	383 070,20	2 241 913,73	—	—			
н1069У	—	—	383 074,20	2 241 910,31		0,10	Закрепление отсутствует
н1126У	—	—	383 073,06	2 241 914,64			
н1125У	—	—	383 070,11	2 241 913,96			
н1067У	—	—	383 071,27	2 241 909,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
2458	383 071,21	2 241 909,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:94 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1069У	н1126У	4,48	—		согласовано		
н1126У	н1125У	3,03					
н1125У	н1067У	4,54					
н1067У	н1069У	3,02					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:94 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				14 ± 1,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(14,00) = 1		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				12,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 9 Рмакс = 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834_		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:94 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:95 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2786	383 067,17	2 241 913,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2445	383 068,16	2 241 908,50	—	—		0,30	
2458	383 071,21	2 241 909,32	—	—			
2785	383 070,20	2 241 913,73	—	—			0,10
н1067У	—	—	383 071,27	2 241 909,57			
н1125У	—	—	383 070,11	2 241 913,96			
н1124У	—	—	383 070,03	2 241 914,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1123У	—	—	383 067,31	2 241 913,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1064У	—	—	383 068,41	2 241 908,85			
2786	383 067,17	2 241 913,08	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1067У	н1125У	4,54	—	согласовано
н1125У	н1124У	0,29		
н1124У	н1123У	2,79		
н1123У	н1064У	4,89		
н1064У	н1067У	2,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:95 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$14 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(14,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 9 Рмакс = 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:95 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:98 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2339	383 062,14	2 241 907,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2789	383 061,18	2 241 911,64	—	—			
2790	383 058,44	2 241 911,06	—	—			
2301	383 059,42	2 241 906,68	—	—			
н1060У	—	—	383 062,50	2 241 907,54		0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н1121У	—	—	383 061,37	2 241 912,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1120У	—	—	383 058,44	2 241 911,56			
н1056У	—	—	383 059,59	2 241 906,87			
2339	383 062,14	2 241 907,18	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1060У	н1121У	4,83	—	согласовано
н1121У	н1120У	3,01		
н1120У	н1056У	4,83		
н1056У	н1060У	2,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:98 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$14 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(14,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:446 :
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3220	383 101,66	2 242 071,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3221	383 103,00	2 242 065,48	—	—		0,00	
n1203У	—	—	383 108,44	2 242 066,70		0,10	
1592	383 107,05	2 242 072,72	383 107,05	2 242 072,72	—	—	
1591	383 102,32	2 242 071,63	383 102,32	2 242 071,63			
n756У	—	—	383 103,86	2 242 065,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
3220	383 101,66	2 242 071,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:446 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1203У	1592	6,18	—		согласовано		
1592	1591	4,85					
1591	н756У	6,30					
н756У	н1203У	4,73					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:446 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул, обл. Пензенская, г. Заречный, ул. 20-я дорога, ГК №3,блок №10, место №366д		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				30 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(30,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				21,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				9		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 9 Рмакс = 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:446 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:116 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	383 093,26	2 241 926,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
71	383 092,22	2 241 930,97	—	—			
н37У	—	—	383 093,16	2 241 925,65		0,10	Закрепление отсутствует
н38У	—	—	383 091,92	2 241 931,00			
н39У	—	—	383 089,42	2 241 930,50			
72	383 089,50	2 241 930,10	383 089,50	2 241 930,10	—	—	—
73	383 090,57	2 241 925,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	383 090,57	2 241 925,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н41У	—	—	383 090,67	2 241 925,04			
70	383 093,26	2 241 926,13	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:116
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	5,49	—	согласовано
н38У	н39У	2,55		
н39У	72	0,41		
72	н40У	4,74		
н40У	н41У	0,45		
н41У	н37У	2,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:116
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	14 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(14,00) = 1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1889
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:124 :
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3045	383 112,23	2 241 930,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н55У	—	—	383 116,27	2 241 931,37			Закрепление отсутствует
88	383 115,21	2 241 935,98	383 115,21	2 241 935,98		0,30	—
89	383 111,21	2 241 934,96	—	—			
н56У	—	—	383 115,08	2 241 936,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	383 114,76	2 241 936,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н58У	—	—	383 111,86	2 241 935,78			
н53У	—	—	383 111,88	2 241 935,69			
н52У	—	—	383 113,30	2 241 930,08			
н59У	—	—	383 116,38	2 241 930,82			
3045	383 112,23	2 241 930,45	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	88	4,73	—	согласовано
88	н56У	0,55		
н56У	н57У	0,32		
н57У	н58У	2,98		
н58У	н53У	0,09		
н53У	н52У	5,79		
н52У	н59У	3,17		
н59У	н55У	0,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:124 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				19 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(19,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				12,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 9 Рмакс = 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:124 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:136 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
126	383 111,92	2 241 935,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
124	383 110,84	2 241 940,23	383 110,84	2 241 940,23		0,10	Закрепление отсутствует
127	383 107,97	2 241 939,58	383 107,97	2 241 939,58			
128	383 108,98	2 241 934,84	—	—		0,30	—
н51У	—	—	383 109,11	2 241 935,05		0,10	Закрепление отсутствует
н53У	—	—	383 111,88	2 241 935,69			
н58У	—	—	383 111,86	2 241 935,78			
126	383 111,92	2 241 935,50	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	127	2,94	—	согласовано
127	н51У	4,67		
н51У	н53У	2,84		
н53У	н58У	0,09		
н58У	124	4,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:136 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				13 ± 1,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(13,00) = 1			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				14,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 9 Рмакс = 40			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:136 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:137 :			
Система координат					МСК-58, зона 2			
					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
127	383 107,97	2 241 939,58	383 107,97	2 241 939,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
129	383 104,99	2 241 938,89	—	—		0,30	—
130	383 106,06	2 241 934,34	—	—			
131	383 108,94	2 241 935,00	—	—			
н69У	—	—	383 105,29	2 241 938,96		0,10	Закрепление отсутствует
н49У	—	—	383 106,34	2 241 934,38			
н51У	—	—	383 109,11	2 241 935,05			
127	383 107,97	2 241 939,58	383 107,97	2 241 939,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:137
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	н69У	2,75	—	согласовано
н69У	н49У	4,70		
н49У	н51У	2,85		
н51У	127	4,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:137
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				13 ± 1,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(13,00) = 1		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				12,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 9 Рмакс = 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:137 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:138 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
129	383 104,99	2 241 938,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
132	383 101,99	2 241 938,20	—	—			
133	383 103,06	2 241 933,64	—	—			
130	383 106,06	2 241 934,34	—	—			
81	383 103,41	2 241 933,71	383 103,41	2 241 933,71		0,10	Закрепление отсутствует
н49У	—	—	383 106,34	2 241 934,38			
н69У	—	—	383 105,29	2 241 938,96			
н70У	—	—	383 102,36	2 241 938,29			
129	383 104,99	2 241 938,89	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	н49У	3,01	—	согласовано
н49У	н69У	4,70		
н69У	н70У	3,01		
н70У	81	4,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:138 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$14 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(14,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:138</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:140			:
Система координат					МСК-58, зона 2			Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
134	383 100,14	2 241 932,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
135	383 099,04	2 241 937,53	—	—				
136	383 096,08	2 241 936,85	—	—				
137	383 097,25	2 241 932,13	—	—				
77	383 100,52	2 241 932,96	383 100,52	2 241 932,96		—	Закрепление отсутствует	
н71У	—	—	383 099,38	2 241 937,61		0,10		
н72У	—	—	383 096,51	2 241 936,95				
н73У	—	—	383 096,55	2 241 936,78				
н45У	—	—	383 097,60	2 241 932,26				
134	383 100,14	2 241 932,86	—	—		0,30	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:140			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
77	н71У	4,79	—	согласовано
н71У	н72У	2,94		
н72У	н73У	0,17		
н73У	н45У	4,64		
н45У	77	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:140 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$14 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(14,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	14,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1888
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:140 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:141			:		
Система координат					МСК-58, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
137	383 097,25	2 241 932,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—			
136	383 096,08	2 241 936,85	—	—						
138	383 093,39	2 241 936,24	—	—						
139	383 094,45	2 241 931,57	—	—						
н45У	—	—	383 097,60	2 241 932,26		0,10	Закрепление отсутствует			
н73У	—	—	383 096,55	2 241 936,78						
н74У	—	—	383 093,85	2 241 936,16						
н44У	—	—	383 095,02	2 241 931,64						
137	383 097,25	2 241 932,13	—	—		0,30	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:141				:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.									
1	2	3	4			5				
н45У	н73У	4,64	—			согласовано				

1	2	3	4	5
н73У	н74У	2,77	—	согласовано
н74У	н44У	4,67		
н44У	н45У	2,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:141 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$13 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(13,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	14,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2039
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:143

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	383 091,72	2 241 930,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	383 090,69	2 241 935,40	—	—			
143	383 088,36	2 241 935,10	383 088,36	2 241 935,10		—	Закрепление отсутствует
144	383 089,50	2 241 930,10	—	—		0,10	—
н39У	—	—	383 089,42	2 241 930,50			
н38У	—	—	383 091,92	2 241 931,00			
н76У	—	—	383 090,85	2 241 935,66			
142	383 091,72	2 241 930,94	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	н39У	4,72	—	согласовано
н39У	н38У	2,55		
н38У	н76У	4,78		
н76У	143	2,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:143 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$12 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(12,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	13,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:143 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:335:

Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	—	—	383 086,40	2 242 018,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н614У	—	—	383 083,28	2 242 017,56			
н613У	—	—	383 084,94	2 242 010,52			
н618У	—	—	383 088,05	2 242 011,27			
н617У	—	—	383 086,40	2 242 018,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:335:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н617У	н614У	3,20	—	согласовано
н614У	н613У	7,23		
н613У	н618У	3,20		
н618У	н617У	7,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:335:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1991
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:335</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:354

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	—	—	383 086,40	2 242 018,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н634У	—	—	383 084,89	2 242 024,56			
н635У	—	—	383 081,87	2 242 023,87			
н614У	—	—	383 083,28	2 242 017,56			
н617У	—	—	383 086,40	2 242 018,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:354

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н617У	н634У	6,45	—	согласовано
н634У	н635У	3,10		
н635У	н614У	6,47		
н614У	н617У	3,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:354

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:354</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:45		:	
Система координат				МСК-58, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1595	383 056,01	2 241 877,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—		
394	383 057,30	2 241 872,51	—	—		0,30			
1596	383 060,29	2 241 873,21	—	—					
1597	383 059,06	2 241 878,41	—	—					
н759У	—	—	383 056,62	2 241 873,42		0,10	Закрепление отсутствует		
н167У	—	—	383 057,86	2 241 873,69					
н166У	—	—	383 060,65	2 241 874,31					
н760У	—	—	383 059,61	2 241 879,05					
н761У	—	—	383 055,66	2 241 878,17					
1595	383 056,01	2 241 877,68	—	—	0,20	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:45		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				

1	2	3	4	5
н759У	н167У	1,27	—	согласовано
н167У	н166У	2,86		
н166У	н760У	4,85		
н760У	н761У	4,05		
н761У	н759У	4,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:45 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:48		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1633	383 061,53	2 241 886,21	383 061,53	2 241 886,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1657	383 064,50	2 241 886,86	383 064,50	2 241 886,86			
1658	383 063,39	2 241 891,28	383 063,39	2 241 891,28			
1659	383 060,42	2 241 890,58	383 060,42	2 241 890,58			
н775У	—	—	383 060,45	2 241 890,46			
1633	383 061,53	2 241 886,21	383 061,53	2 241 886,21			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:48		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1633	1657	3,04	—		согласовано		
1657	1658	4,56					
1658	1659	3,05					
1659	н775У	0,12					
н775У	1633	4,39					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:48 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$14 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(14,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:48 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:49:

Система координатМСК-58, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1658	383 063,39	2 241 891,28	383 063,39	2 241 891,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1657	383 064,50	2 241 886,86	383 064,50	2 241 886,86			
1680	383 067,41	2 241 887,56	383 067,41	2 241 887,56			
1681	383 066,37	2 241 891,99	383 066,37	2 241 891,99			1
1658	383 063,39	2 241 891,28	383 063,39	2 241 891,28			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:49:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1658	1657	4,56	—	согласовано
1657	1680	2,99		
1680	1681	4,55		
1681	1658	3,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:49:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$14 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(14,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:49</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:374

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1408	383 038,15	2 242 025,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1409	383 036,76	2 242 031,60	—	—			
1410	383 033,11	2 242 030,67	383 033,11	2 242 030,67			
1405	383 034,49	2 242 024,70	383 034,49	2 242 024,70			
н660У	—	—	383 034,55	2 242 024,46			Закрепление отсутствует
н661У	—	—	383 037,80	2 242 025,20			
1411	383 036,38	2 242 031,51	383 036,38	2 242 031,51			
1408	383 038,15	2 242 025,54	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:374

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1410	1405	6,13	—	согласовано
1405	н660У	0,25		
н660У	н661У	3,33		
н661У	1411	6,47		

1	2	3	4	5
1411	1410	3,38	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:374 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		22 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(22,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:374 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:378

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1417	383 046,93	2 242 033,85	383 046,93	2 242 033,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1419	383 048,16	2 242 028,95	—	—		0,30	
н665У	—	—	383 048,34	2 242 027,61		0,10	Закрепление отсутствует
н666У	—	—	383 051,93	2 242 028,35			
1420	383 051,85	2 242 028,69	383 051,85	2 242 028,69		—	
1421	383 051,59	2 242 029,80	—	—		0,30	—
1422	383 050,47	2 242 034,64	383 050,47	2 242 034,64	—		
1417	383 046,93	2 242 033,85	383 046,93	2 242 033,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:378

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1417	н665У	6,40	—	согласовано
н665У	н666У	3,67		
н666У	1420	0,35		
1420	1422	6,11		
1422	1417	3,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:378 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1761
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:378 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:380		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1424	383 054,01	2 242 035,21	383 054,01	2 242 035,21	—	—	—
1423	383 055,34	2 242 029,49	383 055,34	2 242 029,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н669У	—	—	383 055,43	2 242 029,07			
1427	383 059,03	2 242 029,93	383 059,03	2 242 029,93		0,30	—
1428	383 058,94	2 242 030,33	—	—			
1429	383 057,58	2 242 036,03	383 057,58	2 242 036,03			
1424	383 054,01	2 242 035,21	383 054,01	2 242 035,21	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:380		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1424	1423	5,87	—		согласовано		
1423	н669У	0,43					
н669У	1427	3,70					
1427	1429	6,27					
1429	1424	3,66					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:380		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:3011
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:380</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:394

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1462	383 108,60	2 242 041,72	383 108,60	2 242 041,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1463	383 114,14	2 242 042,99	383 114,14	2 242 042,99			
1464	383 112,78	2 242 048,99	383 112,78	2 242 048,99			
н690У	—	—	383 108,03	2 242 047,92			
н691У	—	—	383 107,22	2 242 047,73			
1462	383 108,60	2 242 041,72	383 108,60	2 242 041,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:394

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1462	1463	5,68	—	согласовано
1463	1464	6,15		
1464	н690У	4,87		
н690У	н691У	0,83		
н691У	1462	6,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:394

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$35 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:394</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:411

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1502	383 053,91	2 242 035,77	383 053,91	2 242 035,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1501	383 052,55	2 242 041,69	383 052,55	2 242 041,69			
1503	383 049,06	2 242 040,91	383 049,06	2 242 040,91			
1504	383 050,41	2 242 034,97	—	—			
н667У	—	—	383 050,40	2 242 034,97			
1502	383 053,91	2 242 035,77	383 053,91	2 242 035,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:411

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1502	1501	6,07	—	согласовано
1501	1503	3,58		
1503	н667У	6,09		
н667У	1502	3,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:411

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:411</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:416

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1509	383 034,98	2 242 037,73	383 034,98	2 242 037,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1510	383 031,53	2 242 036,95	383 031,53	2 242 036,95			
1406	383 032,95	2 242 030,63	383 032,95	2 242 030,63			
н658У	—	—	383 033,11	2 242 030,67			-
1411	383 036,38	2 242 031,51	383 036,38	2 242 031,51			Закрепление отсутствует
1509	383 034,98	2 242 037,73	383 034,98	2 242 037,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:416

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1509	1510	3,54	—	согласовано
1510	1406	6,48		
1406	н658У	0,16		
н658У	1411	3,38		
1411	1509	6,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:416

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:416</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:418

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1511	383 027,93	2 242 036,14	383 027,93	2 242 036,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1513	383 024,49	2 242 035,36	383 024,49	2 242 035,36			
1404	383 025,90	2 242 029,10	383 025,90	2 242 029,10			
1512	383 029,35	2 242 029,82	383 029,35	2 242 029,82			
1511	383 027,93	2 242 036,14	383 027,93	2 242 036,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:418

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1511	1513	3,53	—	согласовано
1513	1404	6,42		
1404	1512	3,52		
1512	1511	6,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:418

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1829
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:418</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:425:

Система координатМСК-58, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1532	383 034,29	2 242 049,53	383 034,29	2 242 049,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1534	383 037,42	2 242 050,25	383 037,42	2 242 050,25			
1535	383 036,00	2 242 056,42	383 036,00	2 242 056,42			
1533	383 032,88	2 242 055,64	383 032,88	2 242 055,64			
1532	383 034,29	2 242 049,53	383 034,29	2 242 049,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:425:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1532	1534	3,21	—	согласовано
1534	1535	6,33		
1535	1533	3,22		
1533	1532	6,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:425:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:425</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:463 :
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1548	383 051,90	2 242 060,13	383 051,90	2 242 060,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1621	383 050,51	2 242 066,03	383 050,51	2 242 066,03			
1622	383 047,38	2 242 065,28	383 047,38	2 242 065,28			
1549	383 048,74	2 242 059,40	383 048,74	2 242 059,40			
1548	383 051,90	2 242 060,13	383 051,90	2 242 060,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:463 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1548	1621	6,06	—	согласовано
1621	1622	3,22		
1622	1549	6,04		
1549	1548	3,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:463 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:463</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:465		:
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1541	383 045,41	2 242 058,60	383 045,41	2 242 058,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
1623	383 044,04	2 242 064,53	383 044,04	2 242 064,53		0,30	—	
1624	383 040,81	2 242 063,79	—	—				
1625	383 042,19	2 242 057,85	—	—				
н769У	—	—	383 041,16	2 242 063,87		0,10	Закрепление отсутствует	
н770У	—	—	383 042,56	2 242 057,94				
1541	383 045,41	2 242 058,60	383 045,41	2 242 058,60				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:465		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1541	1623	6,09	—		согласовано			
1623	н769У	2,95						
н769У	н770У	6,09						
н770У	1541	2,93						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:465		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$18 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:465</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:500:

Система координатМСК-58, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н820У	—	—	383 102,56	2 242 093,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н828У	—	—	383 101,75	2 242 097,28			
1712	383 093,50	2 242 095,50	383 093,50	2 242 095,50			
1713	383 093,91	2 242 093,67	383 093,91	2 242 093,67			
1698	383 094,42	2 242 091,72	383 094,42	2 242 091,72			
н820У	—	—	383 102,56	2 242 093,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:500:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н820У	н828У	3,82	—	согласовано
н828У	1712	8,44		
1712	1713	1,88		
1713	1698	2,02		
1698	н820У	8,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:500:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:500</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:158

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	383 046,31	2 241 936,82	383 046,31	2 241 936,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
168	383 042,92	2 241 936,01	383 042,92	2 241 936,01			
169	383 042,81	2 241 936,00	—	—		0,30	—
170	383 043,87	2 241 931,25	—	—			
171	383 047,41	2 241 932,07	—	—			
н84У	—	—	383 043,95	2 241 931,31		0,10	Закрепление отсутствует
н85У	—	—	383 047,85	2 241 932,23			
н86У	—	—	383 046,73	2 241 936,92			
167	383 046,31	2 241 936,82	383 046,31	2 241 936,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	168	3,49	—	согласовано
168	н84У	4,81		

1	2	3	4	5
н84У	н85У	4,01	—	согласовано
н85У	н86У	4,82		
н86У	167	0,43		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:158 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		19 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(19,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		17,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:158 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:159			:	
Система координат				МСК-58, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
172	383 048,55	2 241 937,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—		
173	383 046,31	2 241 936,82	—	—		0,10	Закрепление отсутствует		
171	383 047,41	2 241 932,07	—	—		0,30	—		
174	383 049,65	2 241 932,59	—	—					
н87У	—	—	383 050,79	2 241 932,93		0,10	Закрепление отсутствует		
н88У	—	—	383 049,66	2 241 937,67					
н86У	—	—	383 046,73	2 241 936,92					
н85У	—	—	383 047,85	2 241 932,23					
172	383 048,55	2 241 937,54	—	—		0,30	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:159			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н87У	н88У	4,87	—		согласовано				
н88У	н86У	3,02							

1	2	3	4	5
н86У	н85У	4,82	—	согласовано
н85У	н87У	3,02		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:159 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		15 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(15,00) = 1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		12,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:2460	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:159 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:160

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	383 048,55	2 241 937,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
174	383 049,65	2 241 932,59	—	—			
175	383 052,52	2 241 933,24	—	—			
176	383 051,42	2 241 938,20	—	—			
н89У	—	—	383 053,72	2 241 933,61		0,10	Закрепление отсутствует
н90У	—	—	383 052,56	2 241 938,45			
н91У	—	—	383 049,64	2 241 937,76			
н88У	—	—	383 049,66	2 241 937,67			
н87У	—	—	383 050,79	2 241 932,93			
172	383 048,55	2 241 937,54	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:160

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н89У	н90У	4,98	—	согласовано
н90У	н91У	3,00		
н91У	н88У	0,09		
н88У	н87У	4,87		
н87У	н89У	3,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:160 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$15 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:160 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:161 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	383 052,52	2 241 933,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
177	383 055,37	2 241 933,90	—	—			
178	383 054,29	2 241 938,82	—	—			
176	383 051,42	2 241 938,20	—	—			
н92У	—	—	383 056,66	2 241 934,30		0,10	Закрепление отсутствует
н93У	—	—	383 055,50	2 241 939,14			
н90У	—	—	383 052,56	2 241 938,45			
н89У	—	—	383 053,72	2 241 933,61			
175	383 052,52	2 241 933,24	—	—		0,30	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:161 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н92У	н93У	4,98	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н93У	н90У	3,02	—	согласовано
н90У	н89У	4,98		
н89У	н92У	3,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:161 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$15 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:161 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:162			:
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
177	383 055,37	2 241 933,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
179	383 058,28	2 241 934,57	—	—				
180	383 057,16	2 241 939,57	—	—				
178	383 054,29	2 241 938,82	—	—				
н94У	—	—	383 059,39	2 241 934,94		0,10	Закрепление отсутствует	
н95У	—	—	383 058,24	2 241 939,82				
н93У	—	—	383 055,50	2 241 939,14				
н92У	—	—	383 056,66	2 241 934,30				
177	383 055,37	2 241 933,90	—	—		0,30	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:162			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н94У	н95У	5,01	—		согласовано			
н95У	н93У	2,82						

1	2	3	4	5
н93У	н92У	4,98	—	согласовано
н92У	н94У	2,80		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:162 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		14 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(14,00) = 1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		13,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1891	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:162 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:163

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	383 058,28	2 241 934,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
181	383 061,16	2 241 935,23	—	—			
182	383 060,05	2 241 940,23	—	—			
180	383 057,16	2 241 939,57	—	—			
н96У	—	—	383 062,45	2 241 935,66		0,10	Закрепление отсутствует
н97У	—	—	383 061,31	2 241 940,47			
н95У	—	—	383 058,24	2 241 939,82			
н94У	—	—	383 059,39	2 241 934,94			
179	383 058,28	2 241 934,57	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:163

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	4,94	—	согласовано
н97У	н95У	3,14		

1	2	3	4	5
н95У	н94У	5,01	—	согласовано
н94У	н96У	3,14		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:163 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		16 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(16,00) = 1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		20,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:163 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:164

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
183	383 064,29	2 241 935,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
184	383 063,21	2 241 940,83	—	—				
182	383 060,05	2 241 940,23	—	—		0,30		
181	383 061,16	2 241 935,23	—	—				
н98У	—	—	383 065,46	2 241 936,37	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует	
185	383 064,32	2 241 941,11	383 064,32	2 241 941,11				
н97У	—	—	383 061,31	2 241 940,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н96У	—	—	383 062,45	2 241 935,66				
183	383 064,29	2 241 935,95	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:164

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	185	4,88	—	согласовано
185	н97У	3,08		
н97У	н96У	4,94		
н96У	н98У	3,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:164 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$15 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1733
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:164 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:165

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	383 067,42	2 241 936,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	383 066,32	2 241 941,58	—	—			
185	383 064,32	2 241 941,11	383 064,32	2 241 941,11	Аналитический метод		Закрепление отсутствует
184	383 063,21	2 241 940,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
183	383 064,29	2 241 935,95	—	—			
н98У	—	—	383 065,46	2 241 936,37	Аналитический метод		Закрепление отсутствует
н99У	—	—	383 068,44	2 241 937,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
188	383 067,28	2 241 941,82	383 067,28	2 241 941,82			
186	383 067,42	2 241 936,66	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:165

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	н98У	4,88	—	согласовано
н98У	н99У	3,06		
н99У	188	4,89		
188	185	3,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:165 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$15 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1831
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:165 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:166

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	383 070,54	2 241 937,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	383 069,45	2 241 942,33	—	—			
188	383 067,28	2 241 941,82	383 067,28	2 241 941,82			Закрепление отсутствует
187	383 066,32	2 241 941,58	—	—			—
186	383 067,42	2 241 936,66	—	—			
н99У	—	—	383 068,44	2 241 937,07			Закрепление отсутствует
н100У	—	—	383 071,38	2 241 937,76			
н101У	—	—	383 070,16	2 241 942,49			
189	383 070,54	2 241 937,42	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:166

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	н99У	4,89	—	согласовано
н99У	н100У	3,02		

1	2	3	4	5
н100У	н101У	4,88	—	согласовано
н101У	188	2,96		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:166 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		15 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(15,00) = 1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		12,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1936	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:166 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:167			:
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
189	383 070,54	2 241 937,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
191	383 073,68	2 241 938,12	—	—		0,30		
192	383 072,58	2 241 943,01	—	—				
190	383 069,45	2 241 942,33	—	—				
н102У	—	—	383 074,41	2 241 938,47		0,10	Закрепление отсутствует	
н103У	—	—	383 073,30	2 241 943,17				
н104У	—	—	383 073,09	2 241 943,12				
н101У	—	—	383 070,16	2 241 942,49				
н100У	—	—	383 071,38	2 241 937,76				
189	383 070,54	2 241 937,42	—	—			—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:167			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
н102У	н103У	4,83	—	согласовано
н103У	н104У	0,22		
н104У	н101У	3,00		
н101У	н100У	4,88		
н100У	н102У	3,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:167 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$15 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:167 :

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:168			:		
Система координат					МСК-58, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
191	383 073,68	2 241 938,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—			
193	383 077,00	2 241 938,88	—	—						
194	383 075,90	2 241 943,72	383 075,90	2 241 943,72		0,10	Закрепление отсутствует			
192	383 072,58	2 241 943,01	—	—		0,30	—			
н103У	—	—	383 073,30	2 241 943,17		0,10	Закрепление отсутствует			
н102У	—	—	383 074,41	2 241 938,47						
н105У	—	—	383 077,29	2 241 939,13						
н106У	—	—	383 076,18	2 241 943,79						
191	383 073,68	2 241 938,12	—	—		0,30	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:168				:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.									
1	2	3	4			5				
194	н103У	2,66	—			согласовано				

1	2	3	4	5
н103У	н102У	4,83	—	согласовано
н102У	н105У	2,95		
н105У	н106У	4,79		
н106У	194	0,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:168 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$14 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(14,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	14,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1890
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:169

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	383 075,90	2 241 943,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
193	383 077,00	2 241 938,88	—	—		0,30	—
196	383 079,89	2 241 939,53	—	—		0,10	
197	383 078,74	2 241 944,39	—	—		0,30	
н105У	—	—	383 077,29	2 241 939,13		0,10	Закрепление отсутствует
н107У	—	—	383 079,97	2 241 939,70			
н108У	—	—	383 078,94	2 241 944,44			
н106У	—	—	383 076,18	2 241 943,79			
195	383 075,90	2 241 943,72	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:169

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н107У	2,74	—	согласовано
н107У	н108У	4,85		

1	2	3	4	5
н108У	н106У	2,84	—	согласовано
н106У	н105У	4,79		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:169 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		13 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(13,00) = 1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		12,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:169 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:172

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	383 087,49	2 241 946,25	383 087,49	2 241 946,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
204	383 085,02	2 241 945,66	383 085,02	2 241 945,66			—
205	383 086,11	2 241 940,96	—	—			
206	383 088,55	2 241 941,53	—	—		0,30	
н110У	—	—	383 086,04	2 241 941,25		0,10	Закрепление отсутствует
н111У	—	—	383 088,87	2 241 941,97			
н112У	—	—	383 087,78	2 241 946,32			
203	383 087,49	2 241 946,25	383 087,49	2 241 946,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:172

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
203	204	2,54	—	согласовано
204	н110У	4,53		
н110У	н111У	2,92		
н111У	н112У	4,48		

1	2	3	4	5
н112У	203	0,30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:172 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$13 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(13,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:172 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:174		:
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
207	383 094,55	2 241 942,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
208	383 093,44	2 241 947,71	—	—				
209	383 090,45	2 241 946,95	—	—				
210	383 091,53	2 241 942,21	—	—				
н113У	—	—	383 094,56	2 241 943,38		0,10	Закрепление отсутствует	
н114У	—	—	383 093,57	2 241 947,69				
н115У	—	—	383 090,67	2 241 947,00				
н116У	—	—	383 091,78	2 241 942,67				
207	383 094,55	2 241 942,91	—	—		0,30	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:174		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н113У	н114У	4,42	—	согласовано				
н114У	н115У	2,98						

1	2	3	4	5
н115У	н116У	4,47	—	согласовано
н116У	н113У	2,87		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:174 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		13 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(13,00) = 1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		12,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1958; 58:34:0010119:1958	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:174 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:176	
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	383 098,70	2 241 949,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	383 096,22	2 241 948,77	—	—		0,30	
212	383 096,39	2 241 947,91	—	—			
211	383 097,40	2 241 943,56	—	—			
216	383 099,93	2 241 944,15	—	—			
н119У	—	—	383 099,12	2 241 949,47			0,10
н120У	—	—	383 096,23	2 241 948,75			
н118У	—	—	383 096,32	2 241 948,34			
н117У	—	—	383 097,33	2 241 943,99			
н121У	—	—	383 097,41	2 241 943,66			
н122У	—	—	383 100,44	2 241 944,40			
214	383 098,70	2 241 949,50	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:176 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н120У	2,98	—	согласовано
н120У	н118У	0,42		
н118У	н117У	4,47		
н117У	н121У	0,34		
н121У	н122У	3,12		
н122У	н119У	5,24		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:176 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		16 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(16,00) = 1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		12,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:176 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:177 :							
Система координат МСК-58, зона 2				Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	383 103,41	2 241 944,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
218	383 102,37	2 241 949,47	—	—		0,00	
219	383 099,43	2 241 948,79	—	—			
220	383 100,47	2 241 944,28	—	—			
н123У	—	—	383 103,50	2 241 945,15		0,10	Закрепление отсутствует
н124У	—	—	383 102,28	2 241 949,67			
н125У	—	—	383 102,13	2 241 950,21			
н119У	—	—	383 099,12	2 241 949,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	383 100,44	2 241 944,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
217	383 103,41	2 241 944,96	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:177 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н124У	4,68	—	согласовано
н124У	н125У	0,56		
н125У	н119У	3,10		
н119У	н122У	5,24		
н122У	н123У	3,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:177 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$16 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(16,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	12,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:872		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:177 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:179 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	383 110,22	2 241 946,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	
224	383 109,25	2 241 951,42	—	—			
225	383 105,45	2 241 950,57	—	—			
222	383 105,25	2 241 950,13	—	—			
221	383 106,28	2 241 945,62	—	—			
226	383 106,51	2 241 945,66	—	—		0,10	
						0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	383 109,14	2 241 946,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н129У	—	—	383 108,05	2 241 951,15			
н127У	—	—	383 105,00	2 241 950,38			
н126У	—	—	383 106,15	2 241 945,86			
223	383 110,22	2 241 946,52	—	—		0,00	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:179 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	4,73	—	согласовано
н129У	н127У	3,15		
н127У	н126У	4,66		
н126У	н128У	3,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:179 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$15 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	12,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 9 Рмакс = 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:1735		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:179 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:180 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	383 109,25	2 241 951,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	-
223	383 110,22	2 241 946,52	—	—			
227	383 113,86	2 241 947,35	—	—		0,30	—
228	383 112,91	2 241 952,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	383 112,02	2 241 947,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н131У	—	—	383 110,85	2 241 951,78			
н129У	—	—	383 108,05	2 241 951,15			
н128У	—	—	383 109,14	2 241 946,55			
224	383 109,25	2 241 951,42	—	—		0,00	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н131У	4,72	—	согласовано
н131У	н129У	2,87		
н129У	н128У	4,73		
н128У	н130У	2,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:180 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	14 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(14,00) = 1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	20,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 9 Рмакс = 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:180 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:181 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	383 116,68	2 241 953,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
228	383 112,91	2 241 952,24	—	—		0,20	
227	383 113,86	2 241 947,35	—	—		0,30	
230	383 117,77	2 241 948,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	383 114,95	2 241 947,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н133У	—	—	383 113,82	2 241 952,46			
н131У	—	—	383 110,85	2 241 951,78			
н130У	—	—	383 112,02	2 241 947,21			
229	383 116,68	2 241 953,13	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:181 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н133У	4,72	—	согласовано
н133У	н131У	3,05		
н131У	н130У	4,72		
н130У	н132У	3,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:181 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$14 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(14,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	20,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 9 Рмакс = 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:181 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:182 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	383 117,77	2 241 948,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
231	383 121,49	2 241 949,11	—	—			
232	383 120,28	2 241 953,90	—	—			
229	383 116,68	2 241 953,13	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	383 118,98	2 241 948,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н135У	—	—	383 117,83	2 241 953,38			
н133У	—	—	383 113,82	2 241 952,46			
н132У	—	—	383 114,95	2 241 947,88			
230	383 117,77	2 241 948,25	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н135У	4,71	—	согласовано
н135У	н133У	4,11		
н133У	н132У	4,72		
н132У	н134У	4,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:182 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	12,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 9 Рмакс = 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:1982		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:182 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:183 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	383 120,28	2 241 953,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
231	383 121,49	2 241 949,11	—	—			
265	383 125,11	2 241 949,94	—	—			
266	383 123,76	2 241 954,83	—	—			
n138Y	—	—	383 123,01	2 241 949,71	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	383 121,82	2 241 954,31	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
н135У	—	—	383 117,83	2 241 953,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н134У	—	—	383 118,98	2 241 948,81			
232	383 120,28	2 241 953,90	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:183 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н139У	4,75	—	согласовано
н139У	н135У	4,10		
н135У	н134У	4,71		
н134У	н138У	4,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:183 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 9 Р _{макс} = 40					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:183 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:185 :							
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	383 136,75	2 241 952,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
278	383 134,77	2 241 958,64	383 134,77	2 241 958,64		0,10	Закрепление отсутствует
279	383 129,99	2 241 957,48	—	—			
268	383 129,33	2 241 955,94	—	—			
267	383 130,20	2 241 951,17	—	—		0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	383 130,31	2 241 957,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н144У	—	—	383 131,97	2 241 951,69			
н145У	—	—	383 132,07	2 241 951,34			
н146У	—	—	383 136,73	2 241 952,66			
277	383 136,75	2 241 952,61	—	—		0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
278	н143У	4,59	—	согласовано
н143У	н144У	6,10		
н144У	н145У	0,36		
н145У	н146У	4,84		
н146У	278	6,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:185 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	30 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(30,00) = 2

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				33,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 9 Рмакс = 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:185 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:188 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	383 125,58	2 241 962,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
300	383 122,26	2 241 961,63	—	—			
266	383 123,76	2 241 954,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
301	383 127,18	2 241 955,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н149У	—	—	383 126,16	2 241 956,59	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
н150У	—	—	383 124,73	2 241 962,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н151У	—	—	383 120,10	2 241 960,97			
н142У	—	—	383 121,52	2 241 955,47	Иное описание		
н141У	—	—	383 124,93	2 241 956,30			
299	383 125,58	2 241 962,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:188 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н150У	5,62	—	согласовано
н150У	н151У	4,75		
н151У	н142У	5,68		
н142У	н141У	3,51		
н141У	н149У	1,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:188 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	27 ± 2,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(27,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				24,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 9 Рмакс = 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:188 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:189 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
302	383 118,65	2 241 960,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
232	383 120,28	2 241 953,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
266	383 123,76	2 241 954,83	—	—			
300	383 122,26	2 241 961,63	—	—			
н139У	—	—	383 121,82	2 241 954,31	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
н142У	—	—	383 121,52	2 241 955,47			
н151У	—	—	383 120,10	2 241 960,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н152У	—	—	383 116,01	2 241 959,97			
н135У	—	—	383 117,83	2 241 953,38			
302	383 118,65	2 241 960,77	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н142У	1,20	—	согласовано
н142У	н151У	5,68		
н151У	н152У	4,21		
н152У	н135У	6,84		
н135У	н139У	4,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:189 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				28 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(28,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				20,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				8		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 9 Рмакс = 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:189 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:190 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
302	383 118,65	2 241 960,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
306	383 115,06	2 241 959,91	—	—			
229	383 116,68	2 241 953,13	—	—			
232	383 120,28	2 241 953,90	—	—			
н135У	—	—	383 117,83	2 241 953,38		0,10	Закрепление отсутствует
н152У	—	—	383 116,01	2 241 959,97			
н153У	—	—	383 112,20	2 241 959,07			
н133У	—	—	383 113,82	2 241 952,46			
302	383 118,65	2 241 960,77	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:190 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н152У	6,84	—	согласовано
н152У	н153У	3,91		
н153У	н133У	6,81		
н133У	н135У	4,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:190 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:190</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:191		:
Система координат			МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
229	383 116,68	2 241 953,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
306	383 115,06	2 241 959,91	—	—				
307	383 111,41	2 241 958,99	—	—				
228	383 112,91	2 241 952,24	—	—		0,20		
н133У	—	—	383 113,82	2 241 952,46		0,10	Закрепление отсутствует	
н153У	—	—	383 112,20	2 241 959,07				
н154У	—	—	383 109,18	2 241 958,36				
н131У	—	—	383 110,85	2 241 951,78				
229	383 116,68	2 241 953,13	—	—		0,30	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:191		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н133У	н153У	6,81	—		согласовано			
н153У	н154У	3,10						

1	2	3	4	5
н154У	н131У	6,79	—	согласовано
н131У	н133У	3,05		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:191 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		21 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(21,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:2040	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:191 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:192		:
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
228	383 112,91	2 241 952,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—	
307	383 111,41	2 241 958,99	—	—		0,30		
312	383 107,81	2 241 958,13	—	—		-		
224	383 109,25	2 241 951,42	—	—			0,00	
н131У	—	—	383 110,85	2 241 951,78			0,10	Закрепление отсутствует
н154У	—	—	383 109,18	2 241 958,36				
н155У	—	—	383 106,36	2 241 957,69				
н129У	—	—	383 108,05	2 241 951,15				
228	383 112,91	2 241 952,24	—	—		0,20	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:192		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н131У	н154У	6,79	—		согласовано			
н154У	н155У	2,90						

1	2	3	4	5
н155У	н129У	6,75	—	согласовано
н129У	н131У	2,87		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:192 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		20 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(20,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:192 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:193			:
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
224	383 109,25	2 241 951,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	-	
312	383 107,81	2 241 958,13	—	—		0,30		
317	383 103,19	2 241 957,06	—	—		0,10		
3065	383 103,30	2 241 956,62	—	—				
3064	383 104,76	2 241 950,49	—	—				
н129У	—	—	383 108,05	2 241 951,15		0,10	Закрепление отсутствует	
н155У	—	—	383 106,36	2 241 957,69				
н156У	—	—	383 103,22	2 241 956,95				
н127У	—	—	383 105,00	2 241 950,38				
224	383 109,25	2 241 951,42	—	—	0,00	-		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:193			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
н129У	н155У	6,75	—	согласовано
н155У	н156У	3,23		
н156У	н127У	6,81		
н127У	н129У	3,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:193 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:196

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
364	383 097,23	2 241 955,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	383 094,46	2 241 954,97	—	—		0,30	
215	383 096,22	2 241 948,77	—	—			
214	383 098,70	2 241 949,50	—	—			
н119У	—	—	383 099,12	2 241 949,47		0,10	Закрепление отсутствует
н159У	—	—	383 097,55	2 241 955,67			
н160У	—	—	383 094,69	2 241 954,94			
н120У	—	—	383 096,23	2 241 948,75			
364	383 097,23	2 241 955,66	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:196

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н159У	6,40	—	согласовано
н159У	н160У	2,95		

1	2	3	4	5
н160У	н120У	6,38	—	согласовано
н120У	н119У	2,98		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:196 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		19 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(19,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:196 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:197			:
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
365	383 094,46	2 241 954,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
374	383 091,73	2 241 954,37	—	—				
213	383 093,55	2 241 947,26	—	—				
212	383 096,39	2 241 947,91	—	—				
н118У	—	—	383 096,32	2 241 948,34		0,10	Закрепление отсутствует	
н120У	—	—	383 096,23	2 241 948,75				
н160У	—	—	383 094,69	2 241 954,94				
н161У	—	—	383 091,84	2 241 954,22				
н114У	—	—	383 093,57	2 241 947,69				
365	383 094,46	2 241 954,97	—	—		0,30	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:197			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
н118У	н120У	0,42	—	согласовано
н120У	н160У	6,38		
н160У	н161У	2,94		
н161У	н114У	6,76		
н114У	н118У	2,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:197 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:197 :

1.		—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:198				:	
Система координат		МСК-58, зона 2						Зона №		2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
208	383 093,44	2 241 947,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—				
379	383 091,72	2 241 954,32	—	—							
380	383 088,84	2 241 953,66	—	—							
381	383 090,45	2 241 946,95	383 090,45	2 241 946,95		0,10	Закрепление отсутствует				
н115У	—	—	383 090,67	2 241 947,00							
н114У	—	—	383 093,57	2 241 947,69							
н161У	—	—	383 091,84	2 241 954,22							
н162У	—	—	383 088,89	2 241 953,46							
н163У	—	—	383 088,93	2 241 953,27		0,30	—				
208	383 093,44	2 241 947,71	—	—							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:198				:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.										

1	2	3	4	5
381	н115У	0,23	—	согласовано
н115У	н114У	2,98		
н114У	н161У	6,76		
н161У	н162У	3,05		
н162У	н163У	0,19		
н163У	381	6,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:198 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:198 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:20 :
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392	383 061,59	2 241 868,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
393	383 060,40	2 241 873,24	—	—		0,30	
394	383 057,30	2 241 872,51	—	—			
395	383 058,58	2 241 867,34	—	—			
н164У	—	—	383 062,92	2 241 867,27		0,10	Закрепление отсутствует
н165У	—	—	383 061,34	2 241 874,46			
н166У	—	—	383 060,65	2 241 874,31			
н167У	—	—	383 057,86	2 241 873,69			
н168У	—	—	383 059,33	2 241 866,46			
392	383 061,59	2 241 868,05	—	—		—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:20		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н164У	н165У	7,36	—	согласовано		
н165У	н166У	0,71				
н166У	н167У	2,86				
н167У	н168У	7,38				
н168У	н164У	3,68				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:20		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		27 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(27,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		9			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1806			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:20 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:200 :							
Система координат МСК-58, зона 2				Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204	383 085,02	2 241 945,66	383 085,02	2 241 945,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
203	383 087,49	2 241 946,25	383 087,49	2 241 946,25			
396	383 085,90	2 241 952,95	—	—		0,30	—
397	383 083,28	2 241 952,35	—	—			
н169У	—	—	383 085,98	2 241 952,56		0,10	Закрепление отсутствует
н170У	—	—	383 085,93	2 241 952,81			
н171У	—	—	383 083,31	2 241 952,24			
204	383 085,02	2 241 945,66	383 085,02	2 241 945,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:200		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
204	203	2,54	—	согласовано		
203	н169У	6,49				
н169У	н170У	0,25				
н170У	н171У	2,68				
н171У	204	6,80				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:200		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		18 ± 1,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(18,00) = 1			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		20,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:200 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:201 :							
Система координат МСК-58, зона 2				Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204	383 085,02	2 241 945,66	383 085,02	2 241 945,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
398	383 083,48	2 241 951,60	—	—		0,30	—
н171У	—	—	383 083,31	2 241 952,24		0,10	Закрепление отсутствует
н172У	—	—	383 080,28	2 241 951,61			
399	383 080,44	2 241 950,94	—	—		0,30	—
202	383 081,82	2 241 945,13	383 081,82	2 241 945,13		0,10	Закрепление отсутствует
201	383 082,00	2 241 944,97	383 082,00	2 241 944,97			
204	383 085,02	2 241 945,66	383 085,02	2 241 945,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:201		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
204	н171У	6,80	—	согласовано		
н171У	н172У	3,09				
н172У	202	6,66				
202	201	0,24				
201	204	3,10				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:201		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		22 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(22,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		19,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:201 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:204 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
401	383 074,36	2 241 950,19	383 074,36	2 241 950,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
402	383 071,04	2 241 949,40	—	—		0,30	—
192	383 072,58	2 241 943,01	—	—			
н173У	—	—	383 071,52	2 241 949,56		0,10	Закрепление отсутствует
н104У	—	—	383 073,09	2 241 943,12			
н103У	—	—	383 073,30	2 241 943,17			
194	383 075,90	2 241 943,72	383 075,90	2 241 943,72			
401	383 074,36	2 241 950,19	383 074,36	2 241 950,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:204		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
401	н173У	2,91	—	согласовано		
н173У	н104У	6,63				
н104У	н103У	0,22				
н103У	194	2,66				
194	401	6,65				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:204		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		19 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(19,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1765			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:204 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:205 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	383 069,45	2 241 942,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	383 072,58	2 241 943,01	—	—		0,30	
402	383 071,04	2 241 949,40	—	—			
403	383 068,06	2 241 948,69	—	—			
н173У	—	—	383 071,52	2 241 949,56		0,10	Закрепление отсутствует
н174У	—	—	383 068,58	2 241 948,82			
н101У	—	—	383 070,16	2 241 942,49			
н104У	—	—	383 073,09	2 241 943,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
190	383 069,45	2 241 942,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:205 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н173У	н174У	3,03	—		согласовано		
н174У	н101У	6,52					
н101У	н104У	3,00					
н104У	н173У	6,63					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:205 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				20 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(20,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				18,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 9 Рмакс = 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:1818		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:205 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:206 : Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	383 069,45	2 241 942,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
403	383 068,06	2 241 948,69	—	—		0,30	
408	383 065,78	2 241 948,14	383 065,78	2 241 948,14		0,10	Закрепление отсутствует
188	383 067,28	2 241 941,82	383 067,28	2 241 941,82			
н101У	—	—	383 070,16	2 241 942,49			
н174У	—	—	383 068,58	2 241 948,82			
190	383 069,45	2 241 942,33	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:206		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
408	188	6,50	—	согласовано		
188	н101У	2,96				
н101У	н174У	6,52				
н174У	408	2,88				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:206		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		19 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(19,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:206 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:208 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	383 063,21	2 241 940,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	383 064,32	2 241 941,11	383 064,32	2 241 941,11	Аналитический метод		Закрепление отсутствует
413	383 062,81	2 241 947,44	383 062,81	2 241 947,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
414	383 061,73	2 241 947,17	—	—			
415	383 058,53	2 241 946,41	—	—			
182	383 060,05	2 241 940,23	—	—		0,30	—
н175У	—	—	383 059,80	2 241 946,70	0,10	Закрепление отсутствует	
н97У	—	—	383 061,31	2 241 940,47			
184	383 063,21	2 241 940,83	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:208 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
185	413	6,51	—	согласовано
413	н175У	3,10		
н175У	н97У	6,41		
н97У	185	3,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:208 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:208 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:209

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
180	383 057,16	2 241 939,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
182	383 060,05	2 241 940,23	—	—		0,10		
415	383 058,53	2 241 946,41	—	—		0,30		
416	383 055,81	2 241 945,76	—	—				
н97У	—	—	383 061,31	2 241 940,47		0,10	Закрепление отсутствует	
н175У	—	—	383 059,80	2 241 946,70				
н176У	—	—	383 056,80	2 241 946,03				
н95У	—	—	383 058,24	2 241 939,82				
180	383 057,16	2 241 939,57	—	—			0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:209

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н175У	6,41	—	согласовано
н175У	н176У	3,07		

1	2	3	4	5
н176У	н95У	6,37	—	согласовано
н95У	н97У	3,14		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:209 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		20 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(20,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		12,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		8	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:209 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:21		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	383 061,77	2 241 868,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
418	383 065,82	2 241 869,30	—	—			
419	383 064,60	2 241 874,71	—	—			
420	383 060,39	2 241 873,63	—	—			
н177У	—	—	383 066,22	2 241 868,02		0,10	Закрепление отсутствует
н178У	—	—	383 065,98	2 241 869,05			
н179У	—	—	383 064,64	2 241 874,85			
н180У	—	—	383 064,57	2 241 875,17			
н181У	—	—	383 063,62	2 241 874,96			
н165У	—	—	383 061,34	2 241 874,46			
н164У	—	—	383 062,92	2 241 867,27			
417	383 061,77	2 241 868,28	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:21 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н178У	1,06	—	согласовано
н178У	н179У	5,95		
н179У	н180У	0,33		
н180У	н181У	0,97		
н181У	н165У	2,33		
н165У	н164У	7,36		
н164У	н177У	3,38		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		25 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(25,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		21,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:21 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:210 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	383 054,29	2 241 938,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
180	383 057,16	2 241 939,57	—	—			
416	383 055,81	2 241 945,76	—	—			
421	383 052,83	2 241 945,05	—	—			
н95У	—	—	383 058,24	2 241 939,82		0,10	Закрепление отсутствует
н176У	—	—	383 056,80	2 241 946,03			
н182У	—	—	383 053,97	2 241 945,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	383 055,50	2 241 939,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
178	383 054,29	2 241 938,82	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:210 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н176У	6,37	—	согласовано
н176У	н182У	2,91		
н182У	н93У	6,41		
н93У	н95У	2,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:210 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$18 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:210 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:211 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	383 051,42	2 241 938,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
178	383 054,29	2 241 938,82	—	—			
421	383 052,83	2 241 945,05	—	—			
422	383 049,92	2 241 944,35	—	—			
н93У	—	—	383 055,50	2 241 939,14		0,10	Закрепление отсутствует
н182У	—	—	383 053,97	2 241 945,36			
н183У	—	—	383 051,14	2 241 944,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	383 052,56	2 241 938,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
176	383 051,42	2 241 938,20	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:211 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н182У	6,41	—	согласовано
н182У	н183У	2,92		
н183У	н90У	6,37		
н90У	н93У	3,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:211 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:1729		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:211 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:212 : Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	383 048,55	2 241 937,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
176	383 051,42	2 241 938,20	—	—			
422	383 049,92	2 241 944,35	—	—			
423	383 047,05	2 241 943,66	—	—			
н90У	—	—	383 052,56	2 241 938,45		0,10	Закрепление отсутствует
н183У	—	—	383 051,14	2 241 944,66			
н184У	—	—	383 048,12	2 241 943,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	383 049,64	2 241 937,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
172	383 048,55	2 241 937,54	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:212 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н183У	6,37	—	согласовано
н183У	н184У	3,11		
н184У	н91У	6,34		
н91У	н90У	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:212 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:1819		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:212 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:213 : Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
424	383 044,81	2 241 943,14	383 044,81	2 241 943,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
167	383 046,31	2 241 936,82	383 046,31	2 241 936,82			
172	383 048,55	2 241 937,54	—	—		0,30	—
423	383 047,05	2 241 943,66	—	—			
н88У	—	—	383 049,66	2 241 937,67		0,10	Закрепление отсутствует
н91У	—	—	383 049,64	2 241 937,76			
н184У	—	—	383 048,12	2 241 943,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
424	383 044,81	2 241 943,14	383 044,81	2 241 943,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:213 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
424	167	6,50	—		согласовано		
167	н88У	3,46					
н88У	н91У	0,09					
н91У	н184У	6,34					
н184У	424	3,40					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:213 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				22 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(22,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				18,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 9 Рмакс = 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:213 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:215 : Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
425	383 039,00	2 241 951,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
426	383 043,45	2 241 952,25	—	—		0,30	
427	383 042,04	2 241 958,26	—	—			
428	383 037,80	2 241 957,03	—	—			
н185У	—	—	383 043,01	2 241 952,14		0,10	Закрепление отсутствует
н186У	—	—	383 041,53	2 241 958,27			
н187У	—	—	383 037,74	2 241 957,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	383 039,14	2 241 951,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
425	383 039,00	2 241 951,14	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:215 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н186У	6,31	—	согласовано
н186У	н187У	3,90		
н187У	н188У	6,31		
н188У	н185У	3,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:215 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:215 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:216 : Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
429	383 046,95	2 241 953,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
430	383 045,54	2 241 959,16	—	—			
427	383 042,04	2 241 958,26	—	—			
431	383 043,44	2 241 952,31	—	—			
н189У	—	—	383 046,73	2 241 953,06		0,10	Закрепление отсутствует
н190У	—	—	383 045,26	2 241 959,17			
н191У	—	—	383 041,87	2 241 958,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	383 041,53	2 241 958,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н185У	—	—	383 043,01	2 241 952,14			
429	383 046,95	2 241 953,25	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:216
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н190У	6,28	—	согласовано
н190У	н191У	3,49		
н191У	н186У	0,35		
н186У	н185У	6,31		
н185У	н189У	3,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:216
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	24 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(24,00) = 2
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:216 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:217 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
432	383 048,32	2 241 959,97	383 048,32	2 241 959,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н190У	—	—	383 045,26	2 241 959,17			
н189У	—	—	383 046,73	2 241 953,06			
430	383 045,54	2 241 959,16	—	—		0,30	—
433	383 046,98	2 241 953,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
434	383 049,83	2 241 953,81	383 049,83	2 241 953,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
432	383 048,32	2 241 959,97	383 048,32	2 241 959,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:217 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
432	н190У	3,16	—	согласовано
н190У	н189У	6,28		
н189У	434	3,19		
434	432	6,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:217 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:217 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:221 : Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
536	383 060,71	2 241 956,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
537	383 063,90	2 241 957,28	383 063,90	2 241 957,28		0,10	Закрепление отсутствует
538	383 062,38	2 241 963,43	—	—			—
539	383 059,27	2 241 962,59	—	—		0,30	
н256У	—	—	383 062,39	2 241 963,44		0,10	Закрепление отсутствует
н257У	—	—	383 058,97	2 241 962,59			
н258У	—	—	383 060,48	2 241 956,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
536	383 060,71	2 241 956,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:221 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
537	н256У	6,34	—		согласовано		
н256У	н257У	3,52					
н257У	н258У	6,33					
н258У	537	3,52					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:221 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				22 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(22,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				18,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 9 Рмакс = 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:1963		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:221 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:223 :							
Система координат МСК-58, зона 2				Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
566	383 067,34	2 241 958,13	383 067,34	2 241 958,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
592	383 070,65	2 241 958,94	—	—		0,30	—
593	383 069,16	2 241 965,16	—	—			
н290У	—	—	383 070,83	2 241 958,99		0,10	Закрепление отсутствует
н291У	—	—	383 069,35	2 241 965,11			
567	383 065,81	2 241 964,28	383 065,81	2 241 964,28			
566	383 067,34	2 241 958,13	383 067,34	2 241 958,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:223		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
566	н290У	3,59	—	согласовано		
н290У	н291У	6,30				
н291У	567	3,64				
567	566	6,34				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:223		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		23 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(23,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		21,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:223 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:224 :							
Система координат МСК-58, зона 2				Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
593	383 069,16	2 241 965,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
619	383 070,39	2 241 960,14	—	—			
620	383 073,73	2 241 960,89	—	—			
621	383 072,50	2 241 966,02	—	—			
н302У	—	—	383 074,22	2 241 959,83		0,10	Закрепление отсутствует
н303У	—	—	383 072,74	2 241 965,94			
н291У	—	—	383 069,35	2 241 965,11			
н290У	—	—	383 070,83	2 241 958,99			
593	383 069,16	2 241 965,16	—	—	0,30	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:224		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н302У	н303У	6,29	—	согласовано		
н303У	н291У	3,49				
н291У	н290У	6,30				
н290У	н302У	3,49				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:224		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		22 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(22,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1832			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:224 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:225 :							
Система координат МСК-58, зона 2				Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
622	383 074,02	2 241 959,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
623	383 077,17	2 241 960,56	—	—			
624	383 075,72	2 241 966,79	—	—			
621	383 072,50	2 241 966,02	—	—			
н304У	—	—	383 077,72	2 241 960,68		0,10	Закрепление отсутствует
н305У	—	—	383 076,24	2 241 966,80			
н303У	—	—	383 072,74	2 241 965,94			
н302У	—	—	383 074,22	2 241 959,83			
622	383 074,02	2 241 959,78	—	—	0,30	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:225		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н304У	н305У	6,30	—	согласовано		
н305У	н303У	3,60				
н303У	н302У	6,29				
н302У	н304У	3,60				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:225		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		23 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(23,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		23,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1950			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:225 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:226 :							
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
649	383 081,05	2 241 961,50	383 081,05	2 241 961,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
650	383 079,55	2 241 967,59	383 079,55	2 241 967,59			
651	383 075,81	2 241 966,58	—	—		0,30	—
623	383 077,17	2 241 960,56	—	—			
н305У	—	—	383 076,24	2 241 966,80		0,10	Закрепление отсутствует
н304У	—	—	383 077,72	2 241 960,68			
649	383 081,05	2 241 961,50	383 081,05	2 241 961,50			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:226 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
649	650	6,27	—	согласовано			

1	2	3	4	5
650	н305У	3,40	—	согласовано
н305У	н304У	6,30		
н304У	649	3,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:226 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:226 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:228

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
671	383 084,38	2 241 962,32	383 084,38	2 241 962,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
705	383 087,42	2 241 963,08	—	—		0,30	—
706	383 085,85	2 241 969,09	—	—			
н343У	—	—	383 087,56	2 241 963,11		0,10	Закрепление отсутствует
н344У	—	—	383 086,07	2 241 969,23			
н345У	—	—	383 085,94	2 241 969,19			
672	383 082,88	2 241 968,41	383 082,88	2 241 968,41			
671	383 084,38	2 241 962,32	383 084,38	2 241 962,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:228

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
671	н343У	3,28	—	согласовано
н343У	н344У	6,30		
н344У	н345У	0,14		
н345У	672	3,16		

1	2	3	4	5
672	671	6,27	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:34:0010119:228</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		21 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(21,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м²		$R_{мин} = 9$ $R_{макс} = 40$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1851	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:228</u> :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:229

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
705	383 087,42	2 241 963,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
733	383 090,64	2 241 963,88	—	—			
734	383 089,09	2 241 969,94	—	—			
706	383 085,85	2 241 969,09	—	—			
н356У	—	—	383 090,84	2 241 963,93		0,10	Закрепление отсутствует
н357У	—	—	383 089,28	2 241 970,02			
н358У	—	—	383 089,08	2 241 969,97			
н344У	—	—	383 086,07	2 241 969,23			
н343У	—	—	383 087,56	2 241 963,11			
705	383 087,42	2 241 963,08	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:229

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н356У	н357У	6,29	—	согласовано
н357У	н358У	0,21		
н358У	н344У	3,10		
н344У	н343У	6,30		
н343У	н356У	3,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:229 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1939
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:229 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:230			:		
Система координат					МСК-58, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
733	383 090,64	2 241 963,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—			
771	383 094,07	2 241 964,71	—	—						
772	383 092,37	2 241 970,80	—	—						
734	383 089,09	2 241 969,94	—	—						
н362У	—	—	383 093,91	2 241 964,67		0,10	Закрепление отсутствует			
н363У	—	—	383 092,38	2 241 970,78						
н357У	—	—	383 089,28	2 241 970,02						
н356У	—	—	383 090,84	2 241 963,93						
733	383 090,64	2 241 963,88	—	—		0,30	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:230				:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.									
1	2	3	4			5				
н362У	н363У	6,30	—			согласовано				

1	2	3	4	5
н363У	н357У	3,19	—	согласовано
н357У	н356У	6,29		
н356У	н362У	3,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:230 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:231		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
784	383 096,95	2 241 965,42	383 096,95	2 241 965,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
785	383 095,45	2 241 971,50	383 095,45	2 241 971,50		0,30	—
772	383 092,37	2 241 970,80	—	—			
771	383 094,07	2 241 964,71	—	—			
н363У	—	—	383 092,38	2 241 970,78		0,10	Закрепление отсутствует
н362У	—	—	383 093,91	2 241 964,67			
784	383 096,95	2 241 965,42	383 096,95	2 241 965,42			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:231		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
784	785	6,26	—		согласовано		
785	н363У	3,15					
н363У	н362У	6,30					
н362У	784	3,13					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:231		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010143:6116
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:231</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:233

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
791	383 100,08	2 241 966,19	383 100,08	2 241 966,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
799	383 103,31	2 241 966,99	383 103,31	2 241 966,99			
800	383 101,79	2 241 973,10	383 101,79	2 241 973,10			
н380У	—	—	383 098,76	2 241 972,32			
792	383 098,58	2 241 972,27	383 098,58	2 241 972,27			
791	383 100,08	2 241 966,19	383 100,08	2 241 966,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:233

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
791	799	3,33	—	согласовано
799	800	6,30		
800	н380У	3,13		
н380У	792	0,19		
792	791	6,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:233

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Заречный г., тер. ГК N3, з/у 6/197
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2052
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:233</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:235

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
806	383 106,55	2 241 967,78	383 106,55	2 241 967,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
809	383 109,81	2 241 968,60	—	—		0,30	—
н381У	—	—	383 109,63	2 241 968,35		0,10	Закрепление отсутствует
810	383 108,22	2 241 974,35	383 108,22	2 241 974,35			
811	383 108,18	2 241 974,51	383 108,18	2 241 974,51			
807	383 105,05	2 241 973,75	383 105,05	2 241 973,75			
806	383 106,55	2 241 967,78	383 106,55	2 241 967,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
806	н381У	3,13	—	согласовано
н381У	810	6,16		
810	811	0,16		
811	807	3,22		
807	806	6,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:235 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:235 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:236		:
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
810	383 108,22	2 241 974,35	383 108,22	2 241 974,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
809	383 109,81	2 241 968,60	—	—		0,30	—	
818	383 112,86	2 241 969,35	—	—				
н381У	—	—	383 109,63	2 241 968,35		0,10	Закрепление отсутствует	
н383У	—	—	383 112,89	2 241 969,18				
819	383 111,42	2 241 975,14	383 111,42	2 241 975,14				
810	383 108,22	2 241 974,35	383 108,22	2 241 974,35				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:236		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
810	н381У	6,16	—		согласовано			
н381У	н383У	3,36						
н383У	819	6,14						
819	810	3,30						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:236		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010143:6119
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:236</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:237

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
819	383 111,42	2 241 975,14	383 111,42	2 241 975,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
818	383 112,86	2 241 969,35	—	—		0,30	—
821	383 117,52	2 241 970,50	—	—			
822	383 116,07	2 241 976,28	—	—			
н383У	—	—	383 112,89	2 241 969,18		0,10	Закрепление отсутствует
н385У	—	—	383 116,75	2 241 970,13			
н386У	—	—	383 115,30	2 241 976,09			
819	383 111,42	2 241 975,14	383 111,42	2 241 975,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:237

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
819	н383У	6,14	—	согласовано
н383У	н385У	3,98		
н385У	н386У	6,13		
н386У	819	3,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:237 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010143:6118
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:237 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:238

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
821	383 117,52	2 241 970,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
829	383 120,81	2 241 971,30	383 120,81	2 241 971,30		—	
830	383 119,33	2 241 977,29	383 119,33	2 241 977,29		—	
822	383 116,07	2 241 976,28	—	—		0,30	Закрепление отсутствует
н386У	—	—	383 115,30	2 241 976,09		0,10	
н385У	—	—	383 116,75	2 241 970,13			
821	383 117,52	2 241 970,50	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:238

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
829	830	6,17	—	согласовано
830	н386У	4,20		
н386У	н385У	6,13		
н385У	829	4,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:238

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1923
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:238</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:240:

Система координатМСК-58, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
865	383 130,87	2 241 973,78	383 130,87	2 241 973,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
866	383 129,40	2 241 979,79	383 129,40	2 241 979,79			
838	383 123,72	2 241 978,37	383 123,72	2 241 978,37			
837	383 125,20	2 241 972,36	383 125,20	2 241 972,36			
865	383 130,87	2 241 973,78	383 130,87	2 241 973,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:240:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
865	866	6,19	—	согласовано
866	838	5,85		
838	837	6,19		
837	865	5,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:240:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1978
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:240</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:241
:

Система координат
МСК-58, зона 2
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
838	383 123,72	2 241 978,37	383 123,72	2 241 978,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
866	383 129,40	2 241 979,79	383 129,40	2 241 979,79			
873	383 127,86	2 241 986,00	383 127,86	2 241 986,00			
874	383 122,12	2 241 984,60	—	—		0,30	—
н408У	—	—	383 122,18	2 241 984,62		0,10	Закрепление отсутствует
838	383 123,72	2 241 978,37	383 123,72	2 241 978,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:241
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
838	866	5,85	—	согласовано
866	873	6,40		
873	н408У	5,85		
н408У	838	6,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:241
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$38 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	39,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1709
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:241</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:242		:
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
838	383 123,72	2 241 978,37	383 123,72	2 241 978,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
874	383 122,12	2 241 984,60	—	—		0,30	—	
н408У	—	—	383 122,18	2 241 984,62		0,10	Закрепление отсутствует	
884	383 117,62	2 241 983,48	—	—		0,30	—	
н409У	—	—	383 117,80	2 241 983,53		0,10	Закрепление отсутствует	
830	383 119,33	2 241 977,29	383 119,33	2 241 977,29		—	—	
838	383 123,72	2 241 978,37	383 123,72	2 241 978,37		0,10	Закрепление отсутствует	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:242		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
838	н408У	6,44	—		согласовано			
н408У	н409У	4,51						
н409У	830	6,42						
830	838	4,52						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:242		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:242</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:243

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
893	383 114,27	2 241 982,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
822	383 116,07	2 241 976,28	—	—			
830	383 119,33	2 241 977,29	383 119,33	2 241 977,29			
884	383 117,62	2 241 983,48	—	—		0,30	
н409У	—	—	383 117,80	2 241 983,53		0,10	Закрепление отсутствует
н414У	—	—	383 113,80	2 241 982,54			
н386У	—	—	383 115,30	2 241 976,09			
893	383 114,27	2 241 982,61	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:243

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
830	н409У	6,42	—	согласовано
н409У	н414У	4,12		
н414У	н386У	6,62		
н386У	830	4,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:243 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:243 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:244

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
822	383 116,07	2 241 976,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
893	383 114,27	2 241 982,61	—	—			
н414У	—	—	383 113,80	2 241 982,54		0,10	Закрепление отсутствует
896	383 109,84	2 241 981,57	383 109,84	2 241 981,57			
819	383 111,42	2 241 975,14	383 111,42	2 241 975,14			
н386У	—	—	383 115,30	2 241 976,09			
822	383 116,07	2 241 976,28	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:244

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н414У	896	4,08	—	согласовано
896	819	6,62		
819	н386У	3,99		
н386У	н414У	6,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:244

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:244</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:247		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
924	383 101,79	2 241 973,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
808	383 105,04	2 241 973,79	383 105,04	2 241 973,79			
913	383 103,51	2 241 980,02	383 103,51	2 241 980,02			
925	383 100,61	2 241 979,29	—	—		0,30	—
н420У	—	—	383 100,47	2 241 979,26		0,10	Закрепление отсутствует
н421У	—	—	383 101,98	2 241 973,14			
924	383 101,79	2 241 973,10	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:247		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
808	913	6,42	—		согласовано		
913	н420У	3,13					
н420У	н421У	6,30					
н421У	808	3,13					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:247		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1742
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:247</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:248

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
938	383 098,58	2 241 972,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н380У	—	—	383 098,76	2 241 972,32			
800	383 101,79	2 241 973,10	383 101,79	2 241 973,10			
925	383 100,61	2 241 979,29	—	—		0,30	—
939	383 097,02	2 241 978,42	—	—			
н421У	—	—	383 101,98	2 241 973,14		0,10	Закрепление отсутствует
н420У	—	—	383 100,47	2 241 979,26			
н425У	—	—	383 097,25	2 241 978,47			
938	383 098,58	2 241 972,27	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:248

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	800	3,13	—	согласовано
800	н421У	0,19		

1	2	3	4	5
н421У	н420У	6,30	—	согласовано
н420У	н425У	3,32		
н425У	н380У	6,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:248 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1830
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:249

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	383 098,76	2 241 972,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н425У	—	—	383 097,25	2 241 978,47			
950	383 097,03	2 241 978,38	—	—		0,30	—
951	383 093,90	2 241 977,53	—	—			
н428У	—	—	383 093,93	2 241 977,65		0,10	Закрепление отсутствует
785	383 095,45	2 241 971,50	383 095,45	2 241 971,50			
792	383 098,58	2 241 972,27	383 098,58	2 241 972,27			
н380У	—	—	383 098,76	2 241 972,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:249

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н425У	6,33	—	согласовано
н425У	н428У	3,42		
н428У	785	6,34		
785	792	3,22		

1	2	3	4	5
792	н380У	0,19	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:249 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:249 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:250

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
785	383 095,45	2 241 971,50	383 095,45	2 241 971,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
975	383 093,86	2 241 977,63	—	—		0,30	—
976	383 090,68	2 241 976,86	—	—			
772	383 092,37	2 241 970,80	—	—			
н428У	—	—	383 093,93	2 241 977,65		0,10	Закрепление отсутствует
н434У	—	—	383 090,80	2 241 976,90			
н363У	—	—	383 092,38	2 241 970,78			
785	383 095,45	2 241 971,50	383 095,45	2 241 971,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:250

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
785	н428У	6,34	—	согласовано
н428У	н434У	3,22		
н434У	н363У	6,32		
н363У	785	3,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:250 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1721
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:250 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:251			:
Система координат					МСК-58, зона 2			Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
772	383 092,37	2 241 970,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
976	383 090,68	2 241 976,86	—	—				
998	383 087,50	2 241 976,07	—	—				
734	383 089,09	2 241 969,94	—	—				
н363У	—	—	383 092,38	2 241 970,78		0,10	Закрепление отсутствует	
н434У	—	—	383 090,80	2 241 976,90				
н442У	—	—	383 087,54	2 241 976,08				
н358У	—	—	383 089,08	2 241 969,97				
н357У	—	—	383 089,28	2 241 970,02				
772	383 092,37	2 241 970,80	—	—	0,30	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:251			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			

1	2	3	4	5
н363У	н434У	6,32	—	согласовано
н434У	н442У	3,36		
н442У	н358У	6,30		
н358У	н357У	0,21		
н357У	н363У	3,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:251 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:251 :

1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:252 :										
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
998	383 087,50	2 241 976,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—			
1009	383 084,18	2 241 975,25	—	—						
706	383 085,85	2 241 969,09	—	—						
734	383 089,09	2 241 969,94	—	—						
н358У	—	—	383 089,08	2 241 969,97						
н442У	—	—	383 087,54	2 241 976,08		0,10	Закрепление отсутствует			
н445У	—	—	383 084,46	2 241 975,32						
н345У	—	—	383 085,94	2 241 969,19						
н344У	—	—	383 086,07	2 241 969,23						
998	383 087,50	2 241 976,07	—	—						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:252 :										
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.									

1	2	3	4	5
н358У	н442У	6,30	—	согласовано
н442У	н445У	3,17		
н445У	н345У	6,31		
н345У	н344У	0,14		
н344У	н358У	3,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:252 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:252 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:253			:		
Система координат					МСК-58, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
672	383 082,88	2 241 968,41	383 082,88	2 241 968,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует			
706	383 085,85	2 241 969,09	—	—		0,30	—			
1009	383 084,18	2 241 975,25	—	—						
1018	383 081,22	2 241 974,52	—	—						
н345У	—	—	383 085,94	2 241 969,19		0,10	Закрепление отсутствует			
н445У	—	—	383 084,46	2 241 975,32						
н454У	—	—	383 081,37	2 241 974,56						
672	383 082,88	2 241 968,41	383 082,88	2 241 968,41						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:253				:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.									
1	2	3	4			5				
672	н345У	3,16	—			согласовано				
н345У	н445У	6,31								
н445У	н454У	3,18								

1	2	3	4	5
н454У	672	6,33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:253 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1731
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:253 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:254		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
672	383 082,88	2 241 968,41	383 082,88	2 241 968,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н454У	—	—	383 081,37	2 241 974,56			
н455У	—	—	383 078,04	2 241 973,74			
1018	383 081,22	2 241 974,52	—	—		0,30	—
1019	383 077,95	2 241 973,72	—	—			
650	383 079,55	2 241 967,59	383 079,55	2 241 967,59			
672	383 082,88	2 241 968,41	383 082,88	2 241 968,41		0,10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:254		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
672	н454У	6,33	—		согласовано		
н454У	н455У	3,43					
н455У	650	6,33					
650	672	3,43					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:254		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:254</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:255

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
650	383 079,55	2 241 967,59	383 079,55	2 241 967,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1019	383 077,95	2 241 973,72	—	—		0,30	—
1020	383 074,23	2 241 972,80	—	—			
651	383 075,81	2 241 966,58	—	—			
н455У	—	—	383 078,04	2 241 973,74		0,10	Закрепление отсутствует
н456У	—	—	383 074,76	2 241 972,93			
н305У	—	—	383 076,24	2 241 966,80			
650	383 079,55	2 241 967,59	383 079,55	2 241 967,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:255

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
650	н455У	6,33	—	согласовано
н455У	н456У	3,38		
н456У	н305У	6,31		
н305У	650	3,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:255 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:255 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:256		:
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
621	383 072,50	2 241 966,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
624	383 075,72	2 241 966,79	—	—				
1020	383 074,23	2 241 972,80	—	—				
1021	383 070,86	2 241 971,97	—	—				
н305У	—	—	383 076,24	2 241 966,80		0,10	Закрепление отсутствует	
н456У	—	—	383 074,76	2 241 972,93				
н457У	—	—	383 071,26	2 241 972,07				
н303У	—	—	383 072,74	2 241 965,94				
621	383 072,50	2 241 966,02	—	—		0,30	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:256		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н305У	н456У	6,31	—	согласовано				
н456У	н457У	3,60						

1	2	3	4	5
н457У	н303У	6,31	—	согласовано
н303У	н305У	3,60		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:256 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		23 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(23,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:256 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:257

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
593	383 069,16	2 241 965,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
621	383 072,50	2 241 966,02	—	—			
1021	383 070,86	2 241 971,97	—	—			
1022	383 067,50	2 241 971,15	—	—			
н303У	—	—	383 072,74	2 241 965,94		0,10	Закрепление отсутствует
н457У	—	—	383 071,26	2 241 972,07			
н458У	—	—	383 067,78	2 241 971,16			
н291У	—	—	383 069,35	2 241 965,11			
593	383 069,16	2 241 965,16	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:257

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	н457У	6,31	—	согласовано
н457У	н458У	3,60		

1	2	3	4	5
н458У	н291У	6,25	—	согласовано
н291У	н303У	3,49		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:257 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		22 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(22,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:257 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:258

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
593	383 069,16	2 241 965,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1022	383 067,50	2 241 971,15	—	—			
1023	383 064,10	2 241 970,31	—	—			
567	383 065,81	2 241 964,28	383 065,81	2 241 964,28		0,10	Закрепление отсутствует
н291У	—	—	383 069,35	2 241 965,11			
н458У	—	—	383 067,78	2 241 971,16			
н459У	—	—	383 064,30	2 241 970,36			
593	383 069,16	2 241 965,16	—	—	0,30	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:258

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
567	н291У	3,64	—	согласовано
н291У	н458У	6,25		
н458У	н459У	3,57		
н459У	567	6,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:258 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2043
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:258 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:259

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
567	383 065,81	2 241 964,28	383 065,81	2 241 964,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1023	383 064,10	2 241 970,31	—	—		0,30	—
1024	383 060,85	2 241 969,51	—	—			
1025	383 062,35	2 241 963,47	—	—			
н459У	—	—	383 064,30	2 241 970,36		0,10	Закрепление отсутствует
н460У	—	—	383 060,88	2 241 969,52			
н256У	—	—	383 062,39	2 241 963,44			
567	383 065,81	2 241 964,28	383 065,81	2 241 964,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:259

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
567	н459У	6,26	—	согласовано
н459У	н460У	3,52		
н460У	н256У	6,26		
н256У	567	3,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:259 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:259 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:260

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1025	383 062,35	2 241 963,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1024	383 060,85	2 241 969,51	—	—			
1027	383 057,69	2 241 968,72	—	—			
539	383 059,27	2 241 962,59	—	—			
н256У	—	—	383 062,39	2 241 963,44		0,10	Закрепление отсутствует
н460У	—	—	383 060,88	2 241 969,52			
н462У	—	—	383 057,47	2 241 968,68			
н257У	—	—	383 058,97	2 241 962,59			
1025	383 062,35	2 241 963,47	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:260

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н460У	6,26	—	согласовано
н460У	н462У	3,51		

1	2	3	4	5
н462У	н257У	6,27	—	согласовано
н257У	н256У	3,52		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:260 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		22 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(22,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		23,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:260 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:261

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1028	383 054,50	2 241 967,94	383 054,50	2 241 967,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1029	383 055,99	2 241 961,87	383 055,99	2 241 961,87		0,30	—
1030	383 059,22	2 241 962,66	—	—			
1027	383 057,69	2 241 968,72	—	—			
н257У	—	—	383 058,97	2 241 962,59		0,10	Закрепление отсутствует
н462У	—	—	383 057,47	2 241 968,68			
1028	383 054,50	2 241 967,94	383 054,50	2 241 967,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:261

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1028	1029	6,25	—	согласовано
1029	н257У	3,07		
н257У	н462У	6,27		
н462У	1028	3,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:261

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:261</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:263

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1031	383 051,05	2 241 967,09	383 051,05	2 241 967,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1033	383 046,84	2 241 965,98	—	—		0,30	—
1034	383 048,32	2 241 959,97	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н463У	—	—	383 047,36	2 241 966,19			
н464У	—	—	383 048,75	2 241 960,08			
н465У	—	—	383 051,87	2 241 960,84			
1032	383 052,53	2 241 961,01	383 052,53	2 241 961,01			
1031	383 051,05	2 241 967,09	383 051,05	2 241 967,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:263

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1031	н463У	3,80	—	согласовано
н463У	н464У	6,27		
н464У	н465У	3,21		
н465У	1032	0,68		

1	2	3	4	5
1032	1031	6,26	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:263 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		24 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(24,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:263 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:264

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
432	383 048,32	2 241 959,97	383 048,32	2 241 959,97		0,10	Закрепление отсутствует
1033	383 046,84	2 241 965,98	—	—		0,30	—
1035	383 043,97	2 241 965,31	—	—			
430	383 045,54	2 241 959,16	—	—			
н464У	—	—	383 048,75	2 241 960,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н463У	—	—	383 047,36	2 241 966,19			
н466У	—	—	383 043,82	2 241 965,32			
н190У	—	—	383 045,26	2 241 959,17			
432	383 048,32	2 241 959,97	383 048,32	2 241 959,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:264

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
432	н464У	0,44	—	согласовано
н464У	н463У	6,27		

1	2	3	4	5
н463У	н466У	3,65	—	согласовано
н466У	н190У	6,32		
н190У	432	3,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:264 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:264 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:265

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
430	383 045,54	2 241 959,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1035	383 043,97	2 241 965,31	—	—			
1036	383 040,50	2 241 964,44	—	—			
427	383 042,04	2 241 958,26	—	—			
н190У	—	—	383 045,26	2 241 959,17		0,10	Закрепление отсутствует
н466У	—	—	383 043,82	2 241 965,32			
н467У	—	—	383 040,36	2 241 964,47			
н191У	—	—	383 041,87	2 241 958,36			
430	383 045,54	2 241 959,16	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:265

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н466У	6,32	—	согласовано
н466У	н467У	3,56		

1	2	3	4	5
н467У	н191У	6,29	—	согласовано
н191У	н190У	3,49		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:265 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		22 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(22,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		21,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:265 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:267		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1038	383 032,60	2 241 980,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	-
1039	383 034,11	2 241 974,51	—	—			
1040	383 038,02	2 241 975,42	383 038,02	2 241 975,42		0,10	Закрепление отсутствует
1041	383 036,71	2 241 981,84	383 036,71	2 241 981,84			
н468У	—	—	383 032,70	2 241 980,91			
н469У	—	—	383 034,20	2 241 974,59			
1038	383 032,60	2 241 980,89	—	—		0,00	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:267		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1040	1041	6,55	—		согласовано		
1041	н468У	4,12					
н468У	н469У	6,50					
н469У	1040	3,91					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:267		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:267</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:274

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1057	383 062,09	2 241 980,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	-
1058	383 061,10	2 241 987,48	383 061,10	2 241 987,48		0,10	Закрепление отсутствует
1059	383 057,74	2 241 986,73	383 057,74	2 241 986,73			
н475У	—	—	383 057,56	2 241 986,66			-
1055	383 059,03	2 241 980,20	383 059,03	2 241 980,20			Закрепление отсутствует
н476У	—	—	383 062,61	2 241 981,03		0,30	-
1057	383 062,09	2 241 980,91	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:274

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1058	1059	3,44	—	согласовано
1059	н475У	0,19		
н475У	1055	6,63		
1055	н476У	3,67		
н476У	1058	6,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:274 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2042
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:274 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:275

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1060	383 065,99	2 241 981,79	383 065,99	2 241 981,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1061	383 064,49	2 241 988,34	383 064,49	2 241 988,34			
1062	383 061,07	2 241 987,60	383 061,07	2 241 987,60			
1063	383 060,63	2 241 987,47	—	—		0,30	—
1057	383 062,09	2 241 980,91	—	—			-
н477У	—	—	383 061,10	2 241 987,48		0,10	Закрепление отсутствует
н476У	—	—	383 062,61	2 241 981,03			
1060	383 065,99	2 241 981,79	383 065,99	2 241 981,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:275

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1060	1061	6,72	—	согласовано
1061	1062	3,50		
1062	н477У	0,12		
н477У	н476У	6,62		

1	2	3	4	5
н476У	1060	3,46	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:275 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:275 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:277

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1065	383 067,92	2 241 989,12	383 067,92	2 241 989,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1064	383 069,42	2 241 982,57	383 069,42	2 241 982,57			
1067	383 072,15	2 241 983,25	—	—		0,30	—
н478У	—	—	383 073,15	2 241 983,47		0,10	Закрепление отсутствует
1068	383 070,53	2 241 989,69	—	—		0,30	—
н479У	—	—	383 071,62	2 241 989,97		0,10	Закрепление отсутствует
н480У	—	—	383 071,30	2 241 989,90			
1065	383 067,92	2 241 989,12	383 067,92	2 241 989,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:277

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1065	1064	6,72	—	согласовано
1064	н478У	3,84		
н478У	н479У	6,68		
н479У	н480У	0,33		

1	2	3	4	5
н480У	1065	3,47	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:277 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		26 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(26,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		8	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:277 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:278

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1069	383 073,38	2 241 990,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1068	383 070,53	2 241 989,69	—	—			
1067	383 072,15	2 241 983,25	—	—			
1070	383 074,82	2 241 983,83	—	—			
н481У	—	—	383 076,72	2 241 984,26		0,10	Закрепление отсутствует
н482У	—	—	383 075,15	2 241 990,80			
1071	383 075,08	2 241 990,78	383 075,08	2 241 990,78			
н479У	—	—	383 071,62	2 241 989,97			
н478У	—	—	383 073,15	2 241 983,47		0,30	—
1069	383 073,38	2 241 990,34	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:278

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н481У	н482У	6,73	—	согласовано
н482У	1071	0,07		
1071	н479У	3,55		
н479У	н478У	6,68		
н478У	н481У	3,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:278 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1925
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:278 :

1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:279			:
Система координат					МСК-58, зона 2			
					Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1072	383 077,46	2 241 984,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
1073	383 075,89	2 241 990,97	—	—				
1069	383 073,38	2 241 990,34	—	—				
1070	383 074,82	2 241 983,83	—	—				
н483У	—	—	383 079,97	2 241 984,99		0,10	Закрепление отсутствует	
н484У	—	—	383 078,32	2 241 991,59				
н482У	—	—	383 075,15	2 241 990,80				
н481У	—	—	383 076,72	2 241 984,26				
1072	383 077,46	2 241 984,43	—	—		0,30	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:279		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н483У	н484У	6,80	—		согласовано			

1	2	3	4	5
н484У	н482У	3,27	—	согласовано
н482У	н481У	6,73		
н481У	н483У	3,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:279 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:279 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:282

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1082	383 088,57	2 241 987,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1083	383 087,38	2 241 993,38	—	—			
1084	383 084,84	2 241 992,78	—	—			
1085	383 086,17	2 241 987,24	—	—			
н494У	—	—	383 089,48	2 241 987,16		0,10	Закрепление отсутствует
н495У	—	—	383 087,98	2 241 993,69			
н496У	—	—	383 087,66	2 241 993,72			
н490У	—	—	383 084,85	2 241 993,09			
н489У	—	—	383 086,46	2 241 986,47			
1082	383 088,57	2 241 987,82	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:282

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н494У	н495У	6,70	—	согласовано
н495У	н496У	0,32		
н496У	н490У	2,88		
н490У	н489У	6,81		
н489У	н494У	3,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:282 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:282 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:286			:		
Система координат					МСК-58, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1093	383 102,15	2 241 990,05	383 102,15	2 241 990,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует			
1094	383 100,63	2 241 996,71	383 100,63	2 241 996,71						
1095	383 097,19	2 241 995,93	—	—		0,30	—			
1090	383 098,71	2 241 989,27	—	—						
н502У	—	—	383 097,52	2 241 995,93		0,10	Закрепление отсутствует			
н501У	—	—	383 099,01	2 241 989,34						
1093	383 102,15	2 241 990,05	383 102,15	2 241 990,05						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:286				:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.									
1	2	3	4			5				
1093	1094	6,83	—			согласовано				
1094	н502У	3,21								
н502У	н501У	6,76								
н501У	1093	3,22								

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:286 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:286 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:288

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1115	383 103,84	2 241 997,45	383 103,84	2 241 997,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1114	383 105,34	2 241 990,77	383 105,34	2 241 990,77			
1140	383 109,67	2 241 991,77	—	—		0,30	—
1141	383 107,99	2 241 998,38	—	—		—	-
н517У	—	—	383 109,01	2 241 991,62		0,10	Закрепление отсутствует
н518У	—	—	383 107,45	2 241 998,26			
н519У	—	—	383 107,23	2 241 998,21			
1115	383 103,84	2 241 997,45	383 103,84	2 241 997,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:288

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1115	1114	6,85	—	согласовано
1114	н517У	3,77		
н517У	н518У	6,82		
н518У	н519У	0,23		

1	2	3	4	5
н519У	1115	3,47	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:288 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		26 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(26,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		8	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010143:6121	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:288 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:289			:			
Система координат					МСК-58, зона 2				Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
1162	383 111,33	2 241 999,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—				
1141	383 107,99	2 241 998,38	—	—		—	-				
1140	383 109,67	2 241 991,77	—	—		0,30	—				
1163	383 113,12	2 241 992,57	—	—							
н533У	—	—	383 112,54	2 241 992,43		0,10	Закрепление отсутствует				
н534У	—	—	383 111,00	2 241 999,18							
н535У	—	—	383 110,80	2 241 999,13							
н518У	—	—	383 107,45	2 241 998,26							
н517У	—	—	383 109,01	2 241 991,62							
1162	383 111,33	2 241 999,27	—	—	0,30	—					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:289				:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.										
1	2	3	4		5						

1	2	3	4	5
н533У	н534У	6,92	—	согласовано
н534У	н535У	0,21		
н535У	н518У	3,46		
н518У	н517У	6,82		
н517У	н533У	3,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:289 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:289 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:290	:
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1177	383 116,23	2 241 993,26	383 116,23	2 241 993,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
1178	383 114,69	2 241 999,99	383 114,69	2 241 999,99			
1162	383 111,33	2 241 999,27	—	—		0,30	—
1163	383 113,12	2 241 992,57	—	—			
н534У	—	—	383 111,00	2 241 999,18		0,10	Закрепление отсутствует
н533У	—	—	383 112,54	2 241 992,43			
1177	383 116,23	2 241 993,26	383 116,23	2 241 993,26			Иные способы закрепления границ
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:290	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1177	1178	6,90	—		согласовано		
1178	н534У	3,78					
н534У	н533У	6,92					
н533У	1177	3,78					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:290 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1722
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:290 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:305

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1267	383 079,99	2 241 998,33	383 079,99	2 241 998,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1269	383 076,89	2 241 997,59	383 076,89	2 241 997,59			Закрепление отсутствует
1270	383 078,40	2 241 991,64	—	—		0,30	—
н484У	—	—	383 078,32	2 241 991,59		0,10	Закрепление отсутствует
1268	383 081,38	2 241 992,29	383 081,38	2 241 992,29			-
1267	383 079,99	2 241 998,33	383 079,99	2 241 998,33			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:305

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1267	1269	3,19	—	согласовано
1269	н484У	6,17		
н484У	1268	3,14		
1268	1267	6,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:305

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1755
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:305</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:293
:

Система координат
МСК-58, зона 2
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1184	383 122,18	2 242 008,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	
1185	383 117,70	2 242 007,00	—	—			
1186	383 118,82	2 242 000,93	—	—			
1187	383 123,38	2 242 001,77	—	—			
н539У	—	—	383 119,07	2 242 000,99		0,10	Закрепление отсутствует
н540У	—	—	383 123,74	2 242 002,09			
н541У	—	—	383 122,16	2 242 008,11			
н542У	—	—	383 117,68	2 242 007,07			
1184	383 122,18	2 242 008,02	—	—		0,00	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:293
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н539У	н540У	4,80	—	согласовано
н540У	н541У	6,22		

1	2	3	4	5
н541У	н542У	4,60	—	согласовано
н542У	н539У	6,24		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:293 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		29 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(29,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		23,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:293 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:294

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1183	383 118,82	2 242 000,93	383 118,82	2 242 000,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н539У	—	—	383 119,07	2 242 000,99			Закрепление отсутствует
н542У	—	—	383 117,68	2 242 007,07			
н548У	—	—	383 113,31	2 242 006,05			
1185	383 117,70	2 242 007,00	—	—		0,00	-
1193	383 113,44	2 242 005,95	—	—		0,30	—
1178	383 114,69	2 241 999,99	383 114,69	2 241 999,99		0,10	Иные способы закрепления границ
1183	383 118,82	2 242 000,93	383 118,82	2 242 000,93			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:294

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1183	н539У	0,26	—	согласовано
н539У	н542У	6,24		
н542У	н548У	4,49		
н548У	1178	6,22		

1	2	3	4	5
1178	1183	4,24	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:34:0010119:294</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		$28 \pm 2,00$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		27,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:294</u> :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:297 :
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1222	383 107,23	2 241 998,21	383 107,23	2 241 998,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1205	383 105,88	2 242 004,28	383 105,88	2 242 004,28			
1223	383 102,45	2 242 003,49	383 102,45	2 242 003,49			
1115	383 103,84	2 241 997,45	383 103,84	2 241 997,45			
1222	383 107,23	2 241 998,21	383 107,23	2 241 998,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:297 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1222	1205	6,22	—	согласовано
1205	1223	3,52		
1223	1115	6,20		
1115	1222	3,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:297 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1941
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:297</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:299

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1094	383 100,63	2 241 996,71	383 100,63	2 241 996,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1113	383 100,80	2 241 996,75	383 100,80	2 241 996,75			
1233	383 099,41	2 242 002,79	383 099,41	2 242 002,79			
1251	383 095,77	2 242 001,97	—	—		0,30	—
1095	383 097,19	2 241 995,93	—	—			
н567У	—	—	383 095,97	2 242 002,06		0,10	Закрепление отсутствует
н502У	—	—	383 097,52	2 241 995,93			
1094	383 100,63	2 241 996,71	383 100,63	2 241 996,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:299

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1094	1113	0,17	—	согласовано
1113	1233	6,20		
1233	н567У	3,52		
н567У	н502У	6,32		

1	2	3	4	5
н502У	1094	3,21	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:299 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		22 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(22,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:299 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:300			:
Система координат					МСК-58, зона 2			Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1091	383 097,33	2 241 995,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
1251	383 095,77	2 242 001,97	—	—				
1259	383 092,67	2 242 001,26	—	—				
1092	383 094,18	2 241 994,64	—	—				
н502У	—	—	383 097,52	2 241 995,93		0,10	Закрепление отсутствует	
н567У	—	—	383 095,97	2 242 002,06				
н570У	—	—	383 092,91	2 242 001,35				
н498У	—	—	383 094,37	2 241 995,19				
1091	383 097,33	2 241 995,36	—	—		0,30	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:300			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н502У	н567У	6,32	—		согласовано			
н567У	н570У	3,14						

1	2	3	4	5
н570У	н498У	6,33	—	согласовано
н498У	н502У	3,24		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:300 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		20 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(20,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		18,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1931	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:300 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:301		:
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1088	383 094,05	2 241 995,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1259	383 092,67	2 242 001,26	—	—		0,30		
1264	383 089,50	2 242 000,47	—	—				
1089	383 090,83	2 241 994,46	—	—				
н498У	—	—	383 094,37	2 241 995,19		0,10	Закрепление отсутствует	
н570У	—	—	383 092,91	2 242 001,35				
н571У	—	—	383 089,74	2 242 000,62				
н499У	—	—	383 091,15	2 241 994,43				
1088	383 094,05	2 241 995,19	—	—				—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:301		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н498У	н570У	6,33	—		согласовано			
н570У	н571У	3,25						

1	2	3	4	5
н571У	н499У	6,35	—	согласовано
н499У	н498У	3,31		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:301 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		21 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(21,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		23,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1781	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:301 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:302

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1089	383 090,83	2 241 994,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1264	383 089,50	2 242 000,47	—	—		0,30	
1265	383 086,36	2 241 999,79	383 086,36	2 241 999,79		0,10	Закрепление отсутствует
1266	383 087,66	2 241 993,72	383 087,66	2 241 993,72			
н495У	—	—	383 087,98	2 241 993,69			
н499У	—	—	383 091,15	2 241 994,43			
н571У	—	—	383 089,74	2 242 000,62			
1089	383 090,83	2 241 994,46	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:302

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1265	1266	6,21	—	согласовано
1266	н495У	0,32		
н495У	н499У	3,26		
н499У	н571У	6,35		

1	2	3	4	5
н571У	1265	3,48	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:302 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м²	$R_{мин} = 9$ $R_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:302 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:309:

Система координатМСК-58, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1066	383 067,84	2 241 989,11	383 067,84	2 241 989,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1272	383 066,44	2 241 995,22	383 066,44	2 241 995,22			
1273	383 062,88	2 241 994,41	383 062,88	2 241 994,41			
1061	383 064,49	2 241 988,34	383 064,49	2 241 988,34			
1066	383 067,84	2 241 989,11	383 067,84	2 241 989,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:309:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1066	1272	6,27	—	согласовано
1272	1273	3,65		
1273	1061	6,28		
1061	1066	3,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:309:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1951
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:309</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:312

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1283	383 052,88	2 241 992,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	-
1284	383 054,28	2 241 986,06	—	—			
1059	383 057,74	2 241 986,73	383 057,74	2 241 986,73		0,10	Закрепление отсутствует
1282	383 056,19	2 241 992,88	383 056,19	2 241 992,88			
н574У	—	—	383 052,79	2 241 992,09			
н575У	—	—	383 054,21	2 241 985,90			
н475У	—	—	383 057,56	2 241 986,66			
1283	383 052,88	2 241 992,08	—	—		0,30	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:312

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1059	1282	6,34	—	согласовано
1282	н574У	3,49		
н574У	н575У	6,35		
н575У	н475У	3,44		

1	2	3	4	5
н475У	1059	0,19	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:312 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1708
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:312 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:314

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1052	383 050,56	2 241 985,16	383 050,56	2 241 985,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н576У	—	—	383 050,69	2 241 985,19			
1285	383 049,30	2 241 991,29	383 049,30	2 241 991,29			
1288	383 045,65	2 241 990,46	383 045,65	2 241 990,46			
1289	383 047,05	2 241 984,36	383 047,05	2 241 984,36			
1052	383 050,56	2 241 985,16	383 050,56	2 241 985,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:314

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1052	н576У	0,13	—	согласовано
н576У	1285	6,26		
1285	1288	3,74		
1288	1289	6,26		
1289	1052	3,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:314

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1924
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:314</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:315

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1050	383 043,56	2 241 983,42	383 043,56	2 241 983,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1049	383 047,07	2 241 984,23	383 047,07	2 241 984,23			
н473У	—	—	383 047,05	2 241 984,36			
1288	383 045,65	2 241 990,46	383 045,65	2 241 990,46			
1290	383 042,15	2 241 989,64	383 042,15	2 241 989,64			
1050	383 043,56	2 241 983,42	383 043,56	2 241 983,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:315

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1050	1049	3,60	—	согласовано
1049	н473У	0,13		
н473У	1288	6,26		
1288	1290	3,59		
1290	1050	6,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:315

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:315</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:306

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1271	383 073,68	2 241 996,89	383 073,68	2 241 996,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1071	383 075,08	2 241 990,78	383 075,08	2 241 990,78			
н482У	—	—	383 075,15	2 241 990,80			
н484У	—	—	383 078,32	2 241 991,59			
3233	383 078,41	2 241 991,61	—	—		0,30	—
3234	383 076,86	2 241 997,63	—	—			
н1165У	—	—	383 076,89	2 241 997,59		0,10	Закрепление отсутствует
1271	383 073,68	2 241 996,89	383 073,68	2 241 996,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:306

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1271	1071	6,27	—	согласовано
1071	н482У	0,07		
н482У	н484У	3,27		
н484У	н1165У	6,17		

1	2	3	4	5
н1165У	1271	3,29	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:306 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул, обл. Пензенская, г. Заречный, ул. 20-я дорога, ГК №3,блок №7, место №250
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:306 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:590

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1912	383 219,32	2 241 504,51	383 219,32	2 241 504,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1915	383 220,84	2 241 507,90	—	—		0,30	—
н916У	—	—	383 220,50	2 241 508,04		0,10	Закрепление отсутствует
1916	383 212,64	2 241 510,64	383 212,64	2 241 510,64	—	—	—
1913	383 211,43	2 241 506,97	383 211,43	2 241 506,97			-
1912	383 219,32	2 241 504,51	383 219,32	2 241 504,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:590

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1912	н916У	3,72	—	согласовано
н916У	1916	8,28		
1916	1913	3,86		
1913	1912	8,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:590

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 9$ $P_{макс} = 40$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:590</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:622

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1992	383 225,18	2 241 502,61	383 225,18	2 241 502,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1990	383 226,54	2 241 506,57	383 226,54	2 241 506,57			
1993	383 221,12	2 241 508,41	—	—			
н943У	—	—	383 220,68	2 241 508,57			
н916У	—	—	383 220,50	2 241 508,04			
1912	383 219,32	2 241 504,51	383 219,32	2 241 504,51			
1992	383 225,18	2 241 502,61	383 225,18	2 241 502,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:622

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1992	1990	4,19	—	согласовано
1990	н943У	6,19		
н943У	н916У	0,56		
н916У	1912	3,72		
1912	1992	6,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:622 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:622 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:353:

Система координатМСК-58, зона 2Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н619У	—	—	383 089,62	2 242 019,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н633У	—	—	383 088,18	2 242 025,20			
н634У	—	—	383 084,89	2 242 024,56			
н617У	—	—	383 086,40	2 242 018,29			
н619У	—	—	383 089,62	2 242 019,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:353:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н619У	н633У	6,33	—	согласовано
н633У	н634У	3,35		
н634У	н617У	6,45		
н617У	н619У	3,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером58:34:0010119:353:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:353</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:685

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2022	383 224,19	2 241 447,70	383 224,19	2 241 447,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3226	383 222,90	2 241 443,71	—	—		0,30	—
3227	383 228,58	2 241 441,84	—	—		0,20	
3228	383 229,87	2 241 445,63	—	—		0,30	
н952У	—	—	383 222,90	2 241 443,72		0,10	Закрепление отсутствует
н2531У	—	—	383 228,58	2 241 441,85			
н1017У	—	—	383 229,91	2 241 445,76			
2022	383 224,19	2 241 447,70	383 224,19	2 241 447,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:685

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2022	н952У	4,18	—	согласовано
н952У	н2531У	5,98		
н2531У	н1017У	4,13		
н1017У	2022	6,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>58:34:0010119:685</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул, обл. Пензенская, г. Заречный, ул. 20-я дорога, гк Кристалл блок 4 место 158
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 9 Рмакс = 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>58:34:0010119:685</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ271 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1224	383 196,46	2 241 312,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
1225	383 199,96	2 241 359,16			
1226	383 189,86	2 241 362,72			
271	383 185,93	2 241 354,56			
1227	383 179,86	2 241 354,99			
1228	383 184,14	2 241 364,74			
1229	383 149,98	2 241 376,79			
1230	383 154,19	2 241 316,05			
1224	383 196,46	2 241 312,87			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ271 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1224	1225	46,42	—	согласовано	

1	2	3	4	5
1225	1226	10,71	—	согласовано
1226	271	9,06		
271	1227	6,09		
1227	1228	10,65		
1228	1229	36,22		
1229	1230	60,89		
1230	1224	42,39		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ271 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, Мира пр-кт
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения культовых зданий. Осуществление религиозных обрядов
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 407 ± 17,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 407,00)} = 17$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—

1	2	3			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:1841, 58:34:0010119:2975			
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—			
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	—			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ271: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ105: обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3235	383 248,82	2 241 862,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
2750	383 230,70	2 241 858,66	—	—	—
2751	383 222,41	2 241 897,79			
н2532У	383 241,16	2 241 902,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
3235	383 248,82	2 241 862,74		—	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ105

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3235	2750	18,57	—	согласовано
2750	2751	40,00		
2751	н2532У	19,22		
н2532У	3235	40,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ105

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов общественно-делового значения. Приюты для животных
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	756 ± 10,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(756,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ105 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ351:					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2332	383 340,61	2 241 271,02	—	—	—
2331	383 339,46	2 241 275,41			
2330	383 336,63	2 241 286,17			
2329	383 342,55	2 241 287,27			
2328	383 336,42	2 241 310,70			
2327	383 335,96	2 241 312,00			
2453	383 323,62	2 241 312,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2533У	383 305,41	2 241 292,24			
1708	383 315,77	2 241 282,96	—	—	—
1707	383 313,73	2 241 280,63			
1706	383 323,21	2 241 272,37			
1705	383 328,48	2 241 267,77			
2332	383 340,61	2 241 271,02			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ351:					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2332	2331	4,54	—	согласовано	
2331	2330	11,13			
2330	2329	6,02			
2329	2328	24,22			
2328	2327	1,38			

1	2	3	4	5
2327	2453	12,34	—	согласовано
2453	н2533У	26,99		
н2533У	1708	13,91		
1708	1707	3,10		
1707	1706	12,57		
1706	1705	7,00		
1705	2332	12,56		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ351 _____:
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 025 ± 11,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 025,00)} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—

1	2		3		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ351:_____: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ354:_____: обозначение земельного участка					
Система координат _____МСК-58, зона 2_____Зона № _____2_____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2327	383 335,96	2 241 312,00	—	—	—

1	2	3	4	5	6
н2534У	383 352,29	2 241 331,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2535У	383 354,34	2 241 338,37			
н2536У	383 354,48	2 241 343,25			
н2537У	383 353,44	2 241 350,64			
н2538У	383 350,64	2 241 356,04			
н2539У	383 347,18	2 241 360,31			
н2540У	383 342,75	2 241 364,12			
н2541У	383 338,43	2 241 366,61	—	—	—
2763	383 337,44	2 241 366,15			
2772	383 331,97	2 241 368,36			
н2542У	383 332,46	2 241 369,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2543У	383 313,29	2 241 375,82			
н2544У	383 271,34	2 241 389,64			
2769	383 270,92	2 241 388,29	—	—	—
2768	383 265,13	2 241 390,00			-
900	383 265,85	2 241 393,15			—
5	383 256,50	2 241 396,38			—
н2545У	383 238,64	2 241 402,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2546У	383 237,51	2 241 399,65			
287	383 217,96	2 241 406,54	—	—	—
н2547У	383 188,07	2 241 416,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ

1	2	3	4	5	6
н2548У	383 170,31	2 241 422,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
н2549У	383 160,75	2 241 425,81			
н2550У	383 152,08	2 241 429,51			
н2551У	383 151,22	2 241 408,00			
н2552У	383 159,53	2 241 411,57			
н2553У	383 166,56	2 241 412,53			
н2554У	383 174,41	2 241 410,75			
н2555У	383 214,88	2 241 397,03			
н2556У	383 264,92	2 241 381,23			
н2557У	383 309,89	2 241 366,42			
н2558У	383 326,97	2 241 360,46			
н2559У	383 336,37	2 241 356,63			
н2560У	383 339,89	2 241 353,42			
н2561У	383 342,23	2 241 350,54			
н2562У	383 343,77	2 241 347,56			
н2563У	383 344,46	2 241 342,69			
н2564У	383 344,38	2 241 339,94			

1	2	3	4	5	6
н2565У	383 342,69	2 241 334,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
2454	383 329,20	2 241 318,58		—	Закрепление отсутствует
2453	383 323,62	2 241 312,16			
2327	383 335,96	2 241 312,00			
			—		—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ354
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2327	н2534У	25,30	—	согласовано
н2534У	н2535У	7,33		
н2535У	н2536У	4,88		
н2536У	н2537У	7,46		
н2537У	н2538У	6,08		
н2538У	н2539У	5,50		
н2539У	н2540У	5,84		
н2540У	н2541У	4,99		
н2541У	2763	1,09		
2763	2772	5,90		
2772	н2542У	0,83		
н2542У	н2543У	20,34		
н2543У	н2544У	44,17		
н2544У	2769	1,41		
2769	2768	6,04		
2768	900	3,23		
900	5	9,89		
5	н2545У	18,90		
н2545У	н2546У	3,11		
н2546У	287	20,73		
287	н2547У	31,60		
н2547У	н2548У	18,67		

1	2	3	4	5
н2548У	н2549У	10,10	—	согласовано
н2549У	н2550У	9,43		
н2550У	н2551У	21,53		
н2551У	н2552У	9,04		
н2552У	н2553У	7,10		
н2553У	н2554У	8,05		
н2554У	н2555У	42,73		
н2555У	н2556У	52,48		
н2556У	н2557У	47,35		
н2557У	н2558У	18,09		
н2558У	н2559У	10,15		
н2559У	н2560У	4,76		
н2560У	н2561У	3,71		
н2561У	н2562У	3,35		
н2562У	н2563У	4,92		
н2563У	н2564У	2,75		
н2564У	н2565У	6,05		
н2565У	2454	20,59		
2454	2453	8,51		
2453	2327	12,34		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У354 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,666 \pm 18,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,666,00)} = 18$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:1850
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ354 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ375 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
287	383 217,96	2 241 406,54	—	—	—
280	383 223,80	2 241 422,62			
281	383 188,01	2 241 434,80			
282	383 182,83	2 241 418,63			
н3234У	383 182,79	2 241 418,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
н2547У	383 188,07	2 241 416,80			
287	383 217,96	2 241 406,54	—	—	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ375 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
287	280	17,11	—	согласовано	
280	281	37,81			
281	282	16,98			
282	н3234У	0,13			
н3234У	н2547У	5,55			
н2547У	287	31,60			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ375 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639 \pm 9,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(639,00)} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:1850
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ375_____:					
_____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ412_____:					
_____ обозначение земельного участка					
Система координат _____МСК-58, зона 2_____Зона № _____2_____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
290	383 004,08	2 242 006,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
291	382 991,26	2 242 063,85			
292	382 963,41	2 242 057,31			
н2566У	382 931,48	2 242 047,98		0,10	
н2567У	382 955,05	2 242 027,51			
н2568У	382 991,00	2 241 996,29			
290	383 004,08	2 242 006,57	—		

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ412				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
290	291	58,70	—	согласовано
291	292	28,61		
292	н2566У	33,27		
н2566У	н2567У	31,22		
н2567У	н2568У	47,61		
н2568У	290	16,64		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ412				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для иных видов жилой застройки. Служебные гаражи	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		2 483 ± 17,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 483,00) = 17	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = —	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:1862		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		—		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У412 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У23 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2569У	383 345,40	2 241 385,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2570У	383 348,11	2 241 393,43			
2351	383 343,77	2 241 394,96	—	—	—
2354	383 341,08	2 241 387,31			
н2569У	383 345,40	2 241 385,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ23

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2569У	н2570У	8,19	—	согласовано
н2570У	2351	4,60		
2351	2354	8,11		
2354	н2569У	4,61		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ23

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$38 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:9
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ23:
		обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ22 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2356	383 300,41	2 241 401,59	—	—	—
2355	383 303,09	2 241 409,24			
2361	383 298,94	2 241 410,70			
2364	383 296,25	2 241 403,05			
2356	383 300,41	2 241 401,59			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ22 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2356	2355	8,11	—	согласовано	
2355	2361	4,40			
2361	2364	8,11			
2364	2356	4,41			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ22 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$36 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:9

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ22 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ21 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2363	383 292,05	2 241 404,53	—	—	—
2362	383 294,74	2 241 412,18			
2365	383 290,13	2 241 413,79			
2368	383 287,44	2 241 406,14			
2363	383 292,05	2 241 404,53			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ21 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2363	2362	8,11	—	согласовано	
2362	2365	4,88			
2365	2368	8,11			
2368	2363	4,88			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ21 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$40 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(40,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:9		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У21:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У36:_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2367	383 283,25	2 241 407,62	—	—	—
2366	383 285,93	2 241 415,27			
2776	383 281,53	2 241 416,82			
н2571У	383 278,90	2 241 409,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2367	383 283,25	2 241 407,62	—	—	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У36:_____: _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2367	2366	8,11	—	согласовано	
2366	2776	4,67			

1	2	3	4	5
2776	н2571У	8,10	—	согласовано
н2571У	2367	4,61		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ36 : обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		38 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(38,00) = 2	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:9		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ36 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ353 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2449	383 349,65	2 241 413,82	—	—	—
2448	383 347,16	2 241 406,58			
н2572У	383 351,52	2 241 404,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2573У	383 351,80	2 241 405,66			
2449	383 349,65	2 241 413,82	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ353				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2449	2448	7,66	—	согласовано
2448	н2572У	4,71		
н2572У	н2573У	0,91		
н2573У	2449	8,44		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ353				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$20 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:9		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У353:_____: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У24:_____: обозначение земельного участка					
Система координат _____МСК-58, зона 2_____Зона № _____2_____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:9
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> :ЗУ24 : </div> <div> обозначение земельного участка </div>		

1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ25 : обозначение земельного участка					
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2226	383 311,87	2 241 418,78	—	—	—
2225	383 314,36	2 241 425,96			
н2574У	383 314,44	2 241 426,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2286	383 311,13	2 241 427,36	—	—	—
н2575У	383 310,83	2 241 427,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2258	383 310,61	2 241 427,29	—	—	—
2257	383 308,12	2 241 420,08			
2226	383 311,87	2 241 418,78			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ25 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2226	2225	7,60	—	согласовано	
2225	н2574У	0,25			
н2574У	2286	3,51			
2286	н2575У	0,32			
н2575У	2258	0,28			
2258	2257	7,63			
2257	2226	3,97			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У25_____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = 9$ $P_{\max} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:9		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У25 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У26 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2746	383 293,21	2 241 425,24	—	—	—
2745	383 295,73	2 241 432,54			
н2576У	383 295,80	2 241 432,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2278	383 292,56	2 241 433,91	—	—	—
2235	383 291,99	2 241 434,05			
н1045У	383 289,36	2 241 426,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2746	383 293,21	2 241 425,24	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ26_____:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2746	2745	7,72	—	согласовано
2745	н2576У	0,23		
н2576У	2278	3,44		
2278	2235	0,59		
2235	н1045У	7,93		
н1045У	2746	4,07		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ26_____:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		32 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(32,00) = 2	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:9		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У26 _____: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У27 _____: обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
2272	383 299,82	2 241 431,40	—	—	—
2271	383 302,30	2 241 438,50			
2276	383 298,74	2 241 439,76			
2279	383 296,33	2 241 432,57			
2272	383 299,82	2 241 431,40			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ27
:
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2272	2271	7,52	—	согласовано
2271	2276	3,78		
2276	2279	7,58		
2279	2272	3,68		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ27
:
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	28 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:9
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		:3У27 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ352:					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2577У	383 343,51	2 241 445,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2773	383 342,31	2 241 453,44	—	—	—
н1057У	383 339,72	2 241 446,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2577У	383 343,51	2 241 445,10			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ352:					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2577У	2773	8,43	—	согласовано	
2773	н1057У	7,55			
н1057У	н2577У	3,99			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ352:					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$15 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(15,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:9		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ352 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ35 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2773	383 342,31	2 241 453,44	—	—	—
2380	383 338,34	2 241 454,82			
2314	383 335,83	2 241 447,64			
н1057У	383 339,72	2 241 446,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2773	383 342,31	2 241 453,44	—	—	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ35 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2773	2380	4,20	—	согласовано	
2380	2314	7,61			
2314	н1057У	4,10			
н1057У	2773	7,55			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ35_____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = 9$ $P_{\max} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:9		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У35 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У28 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1058У	383 333,31	2 241 440,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2314	383 335,83	2 241 447,64	—	—	—
н2578У	383 332,23	2 241 448,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2317	383 332,15	2 241 448,66	—	—	—
2316	383 329,67	2 241 441,55			
н1058У	383 333,31	2 241 440,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У28_____:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1058У	2314	7,78	—	согласовано
2314	н2578У	3,81		
н2578У	2317	0,24		
2317	2316	7,53		
2316	н1058У	3,86		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У28_____:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$30 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:9		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У28 _____: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У29 _____: обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
2222	383 324,76	2 241 451,48	—	—	—
2252	383 322,11	2 241 444,17			
2315	383 325,93	2 241 442,85			
2318	383 328,42	2 241 449,97			
н2579У	383 328,49	2 241 450,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2222	383 324,76	2 241 451,48	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ29

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2222	2252	7,78	—	согласовано
2252	2315	4,04		
2315	2318	7,54		
2318	н2579У	0,21		
н2579У	2222	3,95		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ29

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min}) и (R_{\max}), м²	$R_{\min} = 9$ $R_{\max} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:9
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ29 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ30

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2228	383 299,29	2 241 452,13	—	—	—
309	383 301,80	2 241 459,31			
308	383 298,40	2 241 460,75			
н2580У	383 298,15	2 241 460,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2204	383 295,39	2 241 453,49	—	—	—
2228	383 299,29	2 241 452,13			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ30

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2228	309	7,61	—	согласовано
309	308	3,69		
308	н2580У	0,27		
н2580У	2204	7,85		
2204	2228	4,13		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ30

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:9		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ30 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ31 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2275	383 287,87	2 241 456,11	—	—	—
2274	383 290,35	2 241 463,23			
411	383 290,37	2 241 463,48			
н2581У	383 286,62	2 241 464,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2218	383 283,92	2 241 457,50	—	—	—
2275	383 287,87	2 241 456,11			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ31 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2275	2274	7,54	—	согласовано	

1	2	3	4	5
2274	411	0,25	—	согласовано
411	н2581У	3,97		
н2581У	2218	7,77		
2218	2275	4,19		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У31 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:9		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ31 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ32 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2217	383 279,99	2 241 458,86	—	—	—
2209	383 282,67	2 241 466,14			
382	383 279,04	2 241 467,44			

1	2	3	4	5	6
384	383 278,99	2 241 467,28	—	—	—
2384	383 279,02	2 241 467,27			
2383	383 276,51	2 241 460,08			
2217	383 279,99	2 241 458,86			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ32
_____:
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2217	2209	7,76	—	согласовано
2209	382	3,86		
382	384	0,17		
384	2384	0,03		
2384	2383	7,62		
2383	2217	3,69		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ32
_____:
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	29 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:9
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		:3У32 :
		обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ33

обозначение земельного участка

Система координат МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2582У	383 305,72	2 241 458,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2583У	383 308,39	2 241 465,24			
310	383 304,37	2 241 466,67	—	—	—
н2584У	383 301,88	2 241 459,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2582У	383 305,72	2 241 458,18			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ33

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2582У	н2583У	7,55	—	согласовано
н2583У	310	4,27		
310	н2584У	7,55		
н2584У	н2582У	4,07		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ33

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:9
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ33	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ34	:
	обозначение земельного участка	

Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2299	383 309,40	2 241 456,87	—	—	—
2298	383 311,90	2 241 464,05			
н2583У	383 308,39	2 241 465,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2582У	383 305,72	2 241 458,18			
2299	383 309,40	2 241 456,87	—	—	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка	:ЗУ34	:
	обозначение земельного участка	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2299	2298	7,60	—	согласовано

1	2	3	4	5
2298	н2583У	3,71	—	согласовано
н2583У	н2582У	7,55		
н2582У	2299	3,91		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ34 : 				

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:9		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ34 :					
обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ18 :					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
2143	383 235,02	2 241 424,14	—	—	-
н2585У	383 233,57	2 241 419,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
н2586У	383 242,10	2 241 416,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2587У	383 243,61	2 241 421,37			
2140	383 243,39	2 241 421,44	—	—	-
2143	383 235,02	2 241 424,14			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ18 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2143	н2585У	4,53	—	согласовано
н2585У	н2586У	9,03		
н2586У	н2587У	4,72		
н2587У	2140	0,23		
2140	2143	8,79		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ18 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	42 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(42,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У18 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	_____	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка						:ЗУ19		:	
						обозначение земельного участка			
Система координат						МСК-58, зона 2		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	X	Y							
1	2	3	4	5	6				
н2588У	383 251,15	2 241 443,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует				
н2589У	383 252,41	2 241 447,50							
н1025У	383 251,39	2 241 447,86							
н1028У	383 243,91	2 241 450,50							
н2590У	383 242,66	2 241 446,79							
н2588У	383 251,15	2 241 443,85							
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка								:ЗУ19	:
								обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н2588У	н2589У	3,86	—	согласовано					
н2589У	н1025У	1,08							
н1025У	н1028У	7,93							
н1028У	н2590У	3,91							
н2590У	н2588У	8,98							
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка								:ЗУ19	:
								обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики						

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$35 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:814		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ19 : _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ20 : _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2591У	383 253,81	2 241 451,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н2592У	383 255,02	2 241 455,31			
н1032У	383 246,47	2 241 458,09			Закрепление отсутствует
н1027У	383 245,22	2 241 454,37			
н1026У	383 252,71	2 241 451,94			
н2591У	383 253,81	2 241 451,58			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка <div style="float: right;"> :ЗУ20 обозначение земельного участка </div>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2591У	н2592У	3,92	—	согласовано
н2592У	н1032У	8,99		
н1032У	н1027У	3,92		
н1027У	н1026У	7,87		
н1026У	н2591У	1,16		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка <div style="float: right;"> :ЗУ20 обозначение земельного участка </div>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		35 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(35,00) = 2	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:814		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У20 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У14 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н963У	383 233,12	2 241 474,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н962У	383 227,16	2 241 476,22			
н961У	383 225,96	2 241 472,65			
н960У	383 231,91	2 241 470,59			
н963У	383 233,12	2 241 474,18			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ14

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н963У	н962У	6,30	—	согласовано
н962У	н961У	3,77		
н961У	н960У	6,30		
н960У	н963У	3,79		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ14

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$24 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ14 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ15 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н981У	383 249,28	2 241 523,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н983У	383 250,55	2 241 527,44			Закрепление отсутствует
н986У	383 244,42	2 241 529,52			
н982У	383 243,17	2 241 525,73			
н981У	383 249,28	2 241 523,62			—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ15 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н981У	н983У	4,03	—	согласовано	
н983У	н986У	6,47			
н986У	н982У	3,99			
н982У	н981У	6,46			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ15 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:814		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ15: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ13: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2014	383 211,26	2 241 460,33	—	—	—
н949У	383 212,62	2 241 464,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1893	383 206,66	2 241 466,39	—	—	-
1892	383 205,43	2 241 462,49			
н2593У	383 205,38	2 241 462,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2015	383 205,56	2 241 462,28	—	—	—
2014	383 211,26	2 241 460,33			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ13: _____ _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
2014	н949У	4,38	—	согласовано
н949У	1893	6,26		
1893	1892	4,09		
1892	н2593У	0,16		
н2593У	2015	0,19		
2015	2014	6,02		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ13
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:814		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У13 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У12 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н931У	383 236,89	2 241 536,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
н2594У	383 238,14	2 241 540,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2595У	383 231,65	2 241 542,16			
1939	383 230,49	2 241 538,71		—	
н923У	383 230,41	2 241 538,45		0,10	
н931У	383 236,89	2 241 536,30			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ12 : 					

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>:ЗУ12</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ11 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н930У	383 239,46	2 241 543,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1946	383 232,90	2 241 546,14			
н2596У	383 231,76	2 241 542,50			
н2595У	383 231,65	2 241 542,16			
н2594У	383 238,14	2 241 540,00			
н930У	383 239,46	2 241 543,95			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ11 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н930У	1946	6,92	—	согласовано	
1946	н2596У	3,81			
н2596У	н2595У	0,36			
н2595У	н2594У	6,84			
н2594У	н930У	4,16			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ11_____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м²	$R_{\min} = 9$ $R_{\max} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:814		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке					
			:3У11 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					
			:3У10 : обозначение земельного участка		
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1966	383 242,21	2 241 552,00	—	—	—
1961	383 243,40	2 241 555,50			-
1953	383 237,53	2 241 557,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н928У	383 236,94	2 241 557,69			
1967	383 235,80	2 241 554,13	—	—	—
1966	383 242,21	2 241 552,00			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ10				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1966	1961	3,70	—	согласовано
1961	1953	6,20		
1953	н928У	0,62		
н928У	1967	3,74		
1967	1966	6,75		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ10				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$25 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(25,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ10	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ9	:
	обозначение земельного участка	

Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1946	383 232,90	2 241 546,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н927У	383 225,31	2 241 548,77			
н2597У	383 224,07	2 241 545,06			
н2596У	383 231,76	2 241 542,50			
1946	383 232,90	2 241 546,14			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ9

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1946	н927У	8,03	—	согласовано
н927У	н2597У	3,91		
н2597У	н2596У	8,10		
н2596У	1946	3,81		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ9

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> :ЗУ9 : </div> <div> обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ8_____:					
_____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2002	383 211,54	2 241 481,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
2000	383 212,71	2 241 485,13	—		—
н915У	383 212,78	2 241 485,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н914У	383 205,09	2 241 487,87			
н2598У	383 203,86	2 241 484,17			
2002	383 211,54	2 241 481,69		—	
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ8_____:					
_____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2002	2000	3,63	—	согласовано	
2000	н915У	0,20			
н915У	н914У	8,10			
н914У	н2598У	3,90			
н2598У	2002	8,07			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ8_____:					
_____ обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:814		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У8:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У7:_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н911У	383 210,38	2 241 478,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2002	383 211,54	2 241 481,69		—	
н2598У	383 203,86	2 241 484,17		0,10	
н912У	383 202,70	2 241 480,69			
н911У	383 210,38	2 241 478,11			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ7

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н911У	2002	3,76	—	согласовано
2002	н2598У	8,07		
н2598У	н912У	3,67		
н912У	н911У	8,10		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ7

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	30 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(30,00) = 2
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
14.	Иные сведения	—

1	2	3	4	5	6
н948У	383 207,88	2 241 470,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н909У	383 209,09	2 241 474,09			
н913У	383 201,38	2 241 476,70			
н2599У	383 200,13	2 241 472,92			
н948У	383 207,88	2 241 470,34			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ6

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н948У	н909У	3,94	—	согласовано
н909У	н913У	8,14		
н913У	н2599У	3,98		
н2599У	н948У	8,17		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ6

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> :ЗУ6 : </div> <div> обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ5 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1894	383 198,78	2 241 468,88	—	—	-
н950У	383 206,60	2 241 466,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н948У	383 207,88	2 241 470,34			
н2599У	383 200,13	2 241 472,92			
1894	383 198,78	2 241 468,88	—	—	-
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ5 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1894	н950У	8,20	—	согласовано	
н950У	н948У	4,13			
н948У	н2599У	8,17			
н2599У	1894	4,26			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ5 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$34 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:814		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ5_____:					
_____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ417_____:					
_____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2600У	383 184,61	2 241 457,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2601У	383 185,79	2 241 460,52			Закреплен
237	383 178,13	2 241 463,25	—	—	—
н2600У	383 184,61	2 241 457,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ417_____:					
_____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2600У	н2601У	3,70	—	согласовано	

1	2	3	4	5
н2601У	237	8,13	—	согласовано
237	н2600У	9,00		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ417 : обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		15 ± 1,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(15,00) = 1	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:1850	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:814		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ417 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ4 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2601У	383 185,79	2 241 460,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закреплен
н903У	383 187,11	2 241 464,48			Закрепление отсутствует
н902У	383 179,42	2 241 467,17			
237	383 178,13	2 241 463,25	—	—	—

1	2	3	4	5	6
н2601У	383 185,79	2 241 460,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закреплен
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ4 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2601У	н903У	4,17	—	согласовано	
н903У	н902У	8,15			
н902У	237	4,13			
237	н2601У	8,13			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		34 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(34,00) = 2		

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин}) и (Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 9 Р _{макс} = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div></div> <div>:ЗУ4</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ17

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1867	383 193,01	2 241 434,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1866	383 195,79	2 241 441,65			
1864	383 192,07	2 241 442,97			
1863	383 189,25	2 241 435,30			
1867	383 193,01	2 241 434,01			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ17

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1867	1866	8,13	—	согласовано
1866	1864	3,95		
1864	1863	8,17		
1863	1867	3,98		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ17

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:814		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ17: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ3: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1848	383 178,92	2 241 454,63	—	—	-
н2600У	383 184,61	2 241 457,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
237	383 178,13	2 241 463,25	—	—	—
236	383 177,45	2 241 463,28			
235	383 176,71	2 241 463,32			
1848	383 178,92	2 241 454,63			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ3: _____ _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1848	н2600У	6,17	—	согласовано	

1	2	3	4	5
н2600У	237	9,00	—	согласовано
237	236	0,68		
236	235	0,74		
235	1848	8,97		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУЗ _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:814		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУЗ : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ16 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1884	383 220,26	2 241 424,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
1883	383 222,88	2 241 432,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1880	383 219,20	2 241 433,54			
1879	383 216,56	2 241 425,85			
1884	383 220,26	2 241 424,60			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ16
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1884	1883	8,10	—	согласовано
1883	1880	3,90		
1880	1879	8,13		
1879	1884	3,91		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ16
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ16: обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ1

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н136У	383 151,75	2 241 506,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1038У	383 150,61	2 241 510,52			
н1037У	383 142,74	2 241 508,42			
н137У	383 143,80	2 241 504,21			
н136У	383 151,75	2 241 506,36			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ1

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н1038У	4,31	—	согласовано
н1038У	н1037У	8,15		
н1037У	н137У	4,34		
н137У	н136У	8,24		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ1

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$35 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У1:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У2:_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н402У	383 139,39	2 241 520,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н401У	383 147,39	2 241 522,60			
н1039У	383 146,18	2 241 527,08			
н1040У	383 138,18	2 241 524,89			
н402У	383 139,39	2 241 520,48			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ2_____:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н402У	н401У	8,28	—	согласовано
н401У	н1039У	4,64		
н1039У	н1040У	8,29		
н1040У	н402У	4,57		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ2_____:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		38 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(38,00) = 2	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:3
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ2	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ346	:
	обозначение земельного участка	

Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н1072У	383 077,32	2 241 911,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1127У	383 076,15	2 241 915,35			
н1126У	383 073,06	2 241 914,64			
н1069У	383 074,20	2 241 910,31			
н1072У	383 077,32	2 241 911,09			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ346

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1072У	н1127У	4,42	—	согласовано
н1127У	н1126У	3,17		
н1126У	н1069У	4,48		
н1069У	н1072У	3,22		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ346

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$14 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(14,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>:ЗУ346:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.						
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ342 : обозначение земельного участка						
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
н2602У	383 183,50	2 241 948,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
934	383 181,73	2 241 956,60	—	—	-	
2578	383 176,82	2 241 955,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	Закрепление отсутствует
н1151У	383 178,60	2 241 947,68				
н2602У	383 183,50	2 241 948,89				
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ342 : обозначение земельного участка						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н2602У	934	7,91	—	согласовано		
934	2578	5,06				
2578	н1151У	7,91				
н1151У	н2602У	5,05				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ342 : обозначение земельного участка						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$40 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(40,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ342:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ343:_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
81	383 103,41	2 241 933,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н70У	383 102,36	2 241 938,29			
н71У	383 099,38	2 241 937,61			
77	383 100,52	2 241 932,96		—	
81	383 103,41	2 241 933,71		0,10	

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ343

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	н70У	4,70	—	согласовано
н70У	н71У	3,06		
н71У	77	4,79		
77	81	2,99		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ343

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	14 ± 1,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(14,00) = 1
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ343	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ344	:
	обозначение земельного участка	

Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н40У	383 090,57	2 241 925,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2603У	383 089,50	2 241 930,10			
н36У	383 086,23	2 241 929,36			
н35У	383 087,29	2 241 924,70			
н40У	383 090,57	2 241 925,48			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ344:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н2603У	4,74	—	согласовано
н2603У	н36У	3,35		
н36У	н35У	4,78		
н35У	н40У	3,37		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ344:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$16 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(16,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>:ЗУ344</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ345 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
42	383 067,69	2 241 925,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	383 066,65	2 241 930,13	—	—	
н79У	383 063,89	2 241 929,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н20У	383 064,99	2 241 924,69			
н22У	383 067,75	2 241 925,32			
42	383 067,69	2 241 925,56			—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ345 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
42	153	4,69	—	согласовано	
153	н79У	2,83			
н79У	н20У	4,92			
н20У	н22У	2,83			
н22У	42	0,25			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ345 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$14 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(14,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ345: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ340: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н144У	383 131,97	2 241 951,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н143У	383 130,31	2 241 957,56			
н148У	383 129,99	2 241 957,48			
н149У	383 126,16	2 241 956,59	Иное описание		
н1246У	383 127,73	2 241 950,76			
н144У	383 131,97	2 241 951,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ340				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н143У	6,10	—	согласовано
н143У	н148У	0,33		
н148У	н149У	3,93		
н149У	н1246У	6,04		
н1246У	н144У	4,34		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ340				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$26 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ340	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ339	:
обозначение земельного участка		

Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н148У	383 129,99	2 241 957,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
289	383 128,23	2 241 962,86		—	
н150У	383 124,73	2 241 962,03		0,10	
н149У	383 126,16	2 241 956,59	Иное описание		
н148У	383 129,99	2 241 957,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ339
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	289	5,66	—	согласовано
289	н150У	3,60		
н150У	н149У	5,62		
н149У	н148У	3,93		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ339
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$21 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = 9$ $P_{\max} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ339 обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ341

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н116У	383 091,78	2 241 942,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н115У	383 090,67	2 241 947,00			
н2604У	383 090,45	2 241 946,95			
н112У	383 087,78	2 241 946,32			
н111У	383 088,87	2 241 941,97			
н116У	383 091,78	2 241 942,67			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ341

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н115У	4,47	—	согласовано
н115У	н2604У	0,23		
н2604У	н112У	2,74		
н112У	н111У	4,48		
н111У	н116У	2,99		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ341

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$13 \pm 1,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(13,00)} = 1$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ341 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ337 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1178	383 114,69	2 241 999,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Иные способы закрепления границ
н548У	383 113,31	2 242 006,05			Закрепление отсутствует
1204	383 109,42	2 242 005,10	—	—	-
н535У	383 110,80	2 241 999,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н534У	383 111,00	2 241 999,18			
1178	383 114,69	2 241 999,99			Иные способы закрепления границ

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ337				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1178	н548У	6,22	—	согласовано
н548У	1204	4,00		
1204	н535У	6,13		
н535У	н534У	0,21		
н534У	1178	3,78		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ337				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$25 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У337 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У338 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н493У	383 083,10	2 241 985,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н492У	383 081,51	2 241 992,32			
н2605У	383 078,41	2 241 991,61			
н483У	383 079,97	2 241 984,99			
н493У	383 083,10	2 241 985,70			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ338

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н493У	н492У	6,81	—	согласовано
н492У	н2605У	3,18		
н2605У	н483У	6,80		
н483У	н493У	3,21		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ338

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ338 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ336 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2492	383 100,46	2 242 014,43	—	—	—
542	383 099,00	2 242 020,96			-
544	383 095,95	2 242 020,26			
н623У	383 097,48	2 242 013,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1183У	383 100,52	2 242 014,17			
2492	383 100,46	2 242 014,43	—	—	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ336 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2492	542	6,69	—	согласовано	
542	544	3,13			
544	н623У	6,97			
н623У	н1183У	3,12			
н1183У	2492	0,27			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ336 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ336:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ335:_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н601У	383 057,05	2 242 004,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н600У	383 055,56	2 242 011,06			
н596У	383 052,19	2 242 010,27			
н595У	383 053,61	2 242 003,63			
н601У	383 057,05	2 242 004,37			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ335				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601У	н600У	6,85	—	согласовано
н600У	н596У	3,46		
н596У	н595У	6,79		
н595У	н601У	3,52		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ335				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$24 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У335 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У395 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
872	383 112,07	2 241 682,30	—	—	-
н2712У	383 107,64	2 241 681,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2713У	383 106,55	2 241 690,02			
871	383 110,97	2 241 690,61	—	—	-
872	383 112,07	2 241 682,30			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У395
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
872	н2712У	4,47	—	согласовано
н2712У	н2713У	8,38		
н2713У	871	4,46		
871	872	8,38		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У395
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	37 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(37,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		:ЗУ395 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ396

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2712У	383 107,64	2 241 681,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2714У	383 103,62	2 241 681,17			
н2715У	383 102,53	2 241 689,48			
н2713У	383 106,55	2 241 690,02			
н2712У	383 107,64	2 241 681,71			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ396

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2712У	н2714У	4,06	—	согласовано
н2714У	н2715У	8,38		
н2715У	н2713У	4,06		
н2713У	н2712У	8,38		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ396

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$34 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ396: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ397: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2714У	383 103,62	2 241 681,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1244	383 099,50	2 241 680,63	—	—	-
1245	383 098,40	2 241 688,94			
н2715У	383 102,53	2 241 689,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2714У	383 103,62	2 241 681,17			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ397: _____ _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

1	2	3	4	5
н2714У	1244	4,16	—	согласовано
1244	1245	8,38		
1245	н2715У	4,17		
н2715У	н2714У	8,38		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ397 : 				

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ397 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ402 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н296У	383 117,46	2 241 666,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
н422У	383 113,94	2 241 668,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н424У	383 110,10	2 241 661,13			
н297У	383 113,55	2 241 659,26			
н296У	383 117,46	2 241 666,38			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У402
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н422У	4,00	—	согласовано
н422У	н424У	8,11		
н424У	н297У	3,92		
н297У	н296У	8,12		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У402
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$) и ($R_{\text{макс}}$), м²	$R_{\text{мин}} = 9$ $R_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ402:
		_____ обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка						:ЗУ403		:	
						обозначение земельного участка			
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	X	Y							
1	2	3	4	5	6				
н2716У	383 109,75	2 241 652,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует				
н2717У	383 105,89	2 241 654,10							
н423У	383 109,72	2 241 661,33							
н424У	383 110,10	2 241 661,13							
н297У	383 113,55	2 241 659,26							
н2716У	383 109,75	2 241 652,04							
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка								:ЗУ403	:
								обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н2716У	н2717У	4,38	—	согласовано					
н2717У	н423У	8,18							
н423У	н424У	0,43							
н424У	н297У	3,92							
н297У	н2716У	8,16							
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка								:ЗУ403	:
								обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики						

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$36 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ403:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ404:_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2718У	383 113,19	2 241 650,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2716У	383 109,75	2 241 652,04			
н297У	383 113,55	2 241 659,26			
н294У	383 117,06	2 241 657,36			
н2718У	383 113,19	2 241 650,20			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ404

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2718У	н2716У	3,90	—	согласовано
н2716У	н297У	8,16		
н297У	н294У	3,99		
н294У	н2718У	8,14		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ404

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	32 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(32,00) = 2
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ404	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ405	:
обозначение земельного участка		

Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н289У	383 116,74	2 241 648,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2718У	383 113,19	2 241 650,20			
н294У	383 117,06	2 241 657,36			
н287У	383 120,57	2 241 655,47			
н289У	383 116,74	2 241 648,39			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ405
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н2718У	3,98	—	согласовано
н2718У	н294У	8,14		
н294У	н287У	3,99		
н287У	н289У	8,05		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ405
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ405 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ401 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н430У	383 131,49	2 241 658,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н285У	383 128,00	2 241 660,69			
н284У	383 124,08	2 241 653,58			
н300У	383 127,60	2 241 651,69			
н430У	383 131,49	2 241 658,76			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ401 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н430У	н285У	3,99	—	согласовано	
н285У	н284У	8,12			
н284У	н300У	4,00			
н300У	н430У	8,07			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ401 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ401 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ400 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____МСК-58, зона 2 _____Зона № _____2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н341У	383 138,47	2 241 654,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н429У	383 134,99	2 241 656,79			
н299У	383 131,11	2 241 649,81			
н342У	383 134,63	2 241 647,91			
н341У	383 138,47	2 241 654,90			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ400

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н429У	3,96	—	согласовано
н429У	н299У	7,99		
н299У	н342У	4,00		
н342У	н341У	7,98		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ400

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	32 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(32,00) = 2
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:839		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ400_____:					
_____ обозначение земельного участка					
1.	_____				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ408_____:					
_____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н271У	383 134,32	2 241 639,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н270У	383 138,14	2 241 646,02			
н342У	383 134,63	2 241 647,91			
н2719У	383 130,84	2 241 641,00			
н271У	383 134,32	2 241 639,07			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ408

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н270У	7,93	—	согласовано
н270У	н342У	3,99		
н342У	н2719У	7,88		
н2719У	н271У	3,98		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ408

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ408 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ407 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2719У	383 130,84	2 241 641,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н342У	383 134,63	2 241 647,91			
н299У	383 131,11	2 241 649,81			
н298У	383 127,30	2 241 642,80			
н2719У	383 130,84	2 241 641,00			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ407 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2719У	н342У	7,88	—	согласовано	
н342У	н299У	4,00			
н299У	н298У	7,98			
н298У	н2719У	3,97			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ407 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ407:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ406:_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н301У	383 123,77	2 241 644,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н300У	383 127,60	2 241 651,69			
н284У	383 124,08	2 241 653,58			
н288У	383 120,26	2 241 646,52			
н301У	383 123,77	2 241 644,66			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ406				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н300У	8,01	—	согласовано
н300У	н284У	4,00		
н284У	н288У	8,03		
н288У	н301У	3,97		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ406				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$32 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:839		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ406_____: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ399_____: обозначение земельного участка					
Система координат _____МСК-58, зона 2_____Зона № _____2_____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н521У	383 148,68	2 241 640,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н520У	383 152,43	2 241 647,17			
н251У	383 148,94	2 241 649,10			
н250У	383 145,17	2 241 642,25			
н521У	383 148,68	2 241 640,36			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ399

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н521У	н520У	7,77	—	согласовано
н520У	н251У	3,99		
н251У	н250У	7,82		
н250У	н521У	3,99		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ399

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ399 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ398 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н379У	383 162,86	2 241 641,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н514У	383 159,41	2 241 643,30			
н274У	383 155,71	2 241 636,58			—
н273У	383 159,19	2 241 634,71			
н379У	383 162,86	2 241 641,39			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ398 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н379У	н514У	3,94	—	согласовано	
н514У	н274У	7,67			
н274У	н273У	3,95			
н273У	н379У	7,62			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ398 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ398 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ409 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2720У	383 144,93	2 241 633,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н521У	383 148,68	2 241 640,36			
н250У	383 145,17	2 241 642,25			
н384У	383 141,37	2 241 635,34			
н2720У	383 144,93	2 241 633,45			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ409

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2720У	н521У	7,86	—	согласовано
н521У	н250У	3,99		
н250У	н384У	7,89		
н384У	н2720У	4,03		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ409

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	32 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(32,00) = 2
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:839		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ409_____:					
_____ обозначение земельного участка					
1.	_____				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ410_____:					
_____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2721У	383 148,45	2 241 631,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н516У	383 152,20	2 241 638,47			
н521У	383 148,68	2 241 640,36			
н2720У	383 144,93	2 241 633,45			
н2721У	383 148,45	2 241 631,58			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ410
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2721У	н516У	7,84	—	согласовано
н516У	н521У	4,00		
н521У	н2720У	7,86		
н2720У	н2721У	3,99		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ410
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ410 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ411 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н275У	383 151,97	2 241 629,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н274У	383 155,71	2 241 636,58			
н516У	383 152,20	2 241 638,47			
н2721У	383 148,45	2 241 631,58			
н275У	383 151,97	2 241 629,72			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ411 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н275У	н274У	7,81	—	согласовано	
н274У	н516У	3,99			
н516У	н2721У	7,84			
н2721У	н275У	3,98			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ411 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ411 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ413 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____МСК-58, зона 2 _____Зона № _____2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2722У	383 159,00	2 241 625,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н378У	383 162,70	2 241 632,83			—
н273У	383 159,19	2 241 634,71			
н272У	383 155,48	2 241 627,85			
н2722У	383 159,00	2 241 625,99			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ413				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2722У	н378У	7,78	—	согласовано
н378У	н273У	3,98		
н273У	н272У	7,80		
н272У	н2722У	3,98		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ413				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$31 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:839		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У413 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У414 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2723У	383 162,51	2 241 624,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н351У	383 166,21	2 241 630,94			
н378У	383 162,70	2 241 632,83			
н2722У	383 159,00	2 241 625,99			
н2723У	383 162,51	2 241 624,12			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ414
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2723У	н351У	7,76	—	согласовано
н351У	н378У	3,99		
н378У	н2722У	7,78		
н2722У	н2723У	3,98		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ414
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ414 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ415 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2724У	383 166,03	2 241 622,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н336У	383 169,73	2 241 629,05			
н351У	383 166,21	2 241 630,94			
н2723У	383 162,51	2 241 624,12			
н2724У	383 166,03	2 241 622,25			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ415 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2724У	н336У	7,74	—	согласовано	
н336У	н351У	4,00			
н351У	н2723У	7,76			
н2723У	н2724У	3,99			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ415 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ415 _____: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ416 _____: обозначение земельного участка					
Система координат _____МСК-58, зона 2 _____Зона № _____2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2725У	383 169,63	2 241 620,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н333У	383 173,38	2 241 627,08			
н336У	383 169,73	2 241 629,05			
н2724У	383 166,03	2 241 622,25			
н2725У	383 169,63	2 241 620,34			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ416				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2725У	н333У	7,71	—	согласовано
н333У	н336У	4,15		
н336У	н2724У	7,74		
н2724У	н2725У	4,08		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ416				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$32 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:839		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У416 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У394 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
796	383 122,30	2 241 674,97	—	—	-
795	383 126,39	2 241 681,87			
н2726У	383 122,99	2 241 683,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2727У	383 118,71	2 241 677,19			
796	383 122,30	2 241 674,97	—	—	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ394
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
796	795	8,02	—	согласовано
795	н2726У	4,00		
н2726У	н2727У	8,02		
н2727У	796	4,22		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ394
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	33 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		:ЗУ394 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ393 :					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2728У	383 128,91	2 241 670,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2729У	383 133,26	2 241 677,52			
794	383 129,77	2 241 679,73	—	—	-
793	383 125,69	2 241 672,85			
н2728У	383 128,91	2 241 670,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ393 :					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2728У	н2729У	8,00	—	согласовано	
н2729У	794	4,13			
794	793	8,00			
793	н2728У	3,81			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ393 :					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ393: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ392: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
529	383 132,48	2 241 668,62	—	—	-
528	383 136,56	2 241 675,50			
н2729У	383 133,26	2 241 677,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2728У	383 128,91	2 241 670,81			
529	383 132,48	2 241 668,62	—	—	-
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ392: _____ _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
529	528	8,00	—	согласовано	

1	2	3	4	5
528	н2729У	3,87	—	согласовано
н2729У	н2728У	8,00		
н2728У	529	4,19		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ392 : 				

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ392 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ391 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
853	383 143,25	2 241 662,42	—	—	-
852	383 146,98	2 241 669,53			
914	383 143,48	2 241 671,46			

1	2	3	4	5	6
915	383 139,60	2 241 664,44	—	—	-
853	383 143,25	2 241 662,42			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ391 : 					

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		_____ :ЗУ391 _____ : _____ обозначение земельного участка
1.	_____	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ390 :					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2730У	383 153,69	2 241 656,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2731У	383 157,56	2 241 663,66			
656	383 153,96	2 241 665,63	—	—	-
659	383 150,25	2 241 658,55			
н2730У	383 153,69	2 241 656,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ390 :					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2730У	н2731У	8,01	—	согласовано	
н2731У	656	4,10			
656	659	7,99			
659	н2730У	3,93			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ390 :					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ390 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ389 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
581	383 157,25	2 241 654,68	—	—	-
580	383 160,98	2 241 661,79			
н2731У	383 157,56	2 241 663,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2730У	383 153,69	2 241 656,65			
581	383 157,25	2 241 654,68	—	—	-
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ389 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
581	580	8,03	—	согласовано	

1	2	3	4	5
580	н2731У	3,90	—	согласовано
н2731У	н2730У	8,01		
н2730У	581	4,07		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ389 : 				

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ389 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ388 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1139	383 171,25	2 241 646,93	—	—	-
1138	383 174,98	2 241 654,05			
1168	383 171,48	2 241 655,98			

1	2	3	4	5	6
1169	383 167,75	2 241 648,87	—	—	-
1139	383 171,25	2 241 646,93			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ388
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1139	1138	8,04	—	согласовано
1138	1168	4,00		
1168	1169	8,03		
1169	1139	4,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ388
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		_____ :ЗУ388 _____ : _____ обозначение земельного участка
1.	_____	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ379 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
597	383 171,86	2 241 720,57	—	—	-
555	383 170,85	2 241 724,41			
556	383 163,03	2 241 722,37			
598	383 164,04	2 241 718,53			
597	383 171,86	2 241 720,57			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ379 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
597	555	3,97	—	согласовано	
555	556	8,08			
556	598	3,97			
598	597	8,08			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ379 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ379 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ380 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
596	383 172,87	2 241 716,73	—	—	-
599	383 165,05	2 241 714,69			
н2732У	383 165,77	2 241 711,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2733У	383 173,68	2 241 712,87			
596	383 172,87	2 241 716,73	—	—	-
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ380 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
596	599	8,08	—	согласовано	
599	н2732У	3,46			
н2732У	н2733У	8,06			
н2733У	596	3,94			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ380 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ380 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ381 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2733У	383 173,68	2 241 712,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2732У	383 165,77	2 241 711,31			
н2734У	383 166,60	2 241 707,32			
н2735У	383 174,50	2 241 708,98			
н2733У	383 173,68	2 241 712,87			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ381				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2733У	н2732У	8,06	—	согласовано
н2732У	н2734У	4,08		
н2734У	н2735У	8,07		
н2735У	н2733У	3,98		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ381				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$32 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:839		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У381 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У382 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1108	383 175,33	2 241 705,00	—	—	-
н2735У	383 174,50	2 241 708,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2734У	383 166,60	2 241 707,32			
1109	383 167,39	2 241 703,56	—	—	-
1108	383 175,33	2 241 705,00			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У382
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1108	н2735У	4,07	—	согласовано
н2735У	н2734У	8,07		
н2734У	1109	3,84		
1109	1108	8,07		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У382
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	32 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		:ЗУ382 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ383 :					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н447У	383 176,87	2 241 696,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1107	383 176,02	2 241 701,16	—	—	-
1110	383 168,08	2 241 699,72			
н448У	383 168,95	2 241 694,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н447У	383 176,87	2 241 696,41			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ383 :					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н447У	1107	4,83	—	согласовано	
1107	1110	8,07			
1110	н448У	4,94			
н448У	н447У	8,07			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ383 :					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$39 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(39,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ383 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ384 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2736У	383 179,02	2 241 684,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2737У	383 171,08	2 241 683,13			
н513У	383 170,35	2 241 687,10			
н512У	383 178,27	2 241 688,67			
н2736У	383 179,02	2 241 684,58			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ384

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2736У	н2737У	8,07	—	согласовано
н2737У	н513У	4,04		
н513У	н512У	8,07		
н512У	н2736У	4,16		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ384

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	33 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(33,00) = 2
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:839		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У384 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У385 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2738У	383 179,72	2 241 680,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2739У	383 171,78	2 241 679,30			
н2737У	383 171,08	2 241 683,13			
н2736У	383 179,02	2 241 684,58			
н2738У	383 179,72	2 241 680,74			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ385

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2738У	н2739У	8,07	—	согласовано
н2739У	н2737У	3,89		
н2737У	н2736У	8,07		
н2736У	н2738У	3,90		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ385

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>:ЗУ385</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ386 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н281У	383 180,42	2 241 676,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н282У	383 172,48	2 241 675,47			
н2739У	383 171,78	2 241 679,30			
н2738У	383 179,72	2 241 680,74			
н281У	383 180,42	2 241 676,91			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ386 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н281У	н282У	8,07	—	согласовано	
н282У	н2739У	3,89			
н2739У	н2738У	8,07			
н2738У	н281У	3,89			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ386 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ386 _____ : _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ387 _____ : _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н545У	383 184,08	2 241 657,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н265У	383 183,29	2 241 661,26			
н268У	383 175,36	2 241 659,74			
н546У	383 176,11	2 241 655,37			
н545У	383 184,08	2 241 657,01			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ387				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н265У	4,32	—	согласовано
н265У	н268У	8,07		
н268У	н546У	4,43		
н546У	н545У	8,14		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ387				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$35 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:839		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У387: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У378: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2740У	383 176,94	2 241 738,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2741У	383 175,99	2 241 742,76			
н330У	383 175,29	2 241 742,60			
655	383 166,89	2 241 740,58			-
н2742У	383 167,87	2 241 736,38			Закрепление отсутствует
н2740У	383 176,94	2 241 738,60			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ378:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2740У	н2741У	4,27	—	согласовано
н2741У	н330У	0,72		
н330У	655	8,64		
655	н2742У	4,31		
н2742У	н2740У	9,34		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ378:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$40 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(40,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке					:ЗУ378		:
обозначение земельного участка							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:ЗУ377		:
обозначение земельного участка							
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		Описание закрепления точки	
	X	Y					
1	2	3	4	5		6	
н321У	383 172,56	2 241 754,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		Закрепление отсутствует	
н328У	383 171,65	2 241 758,38					
н329У	383 163,25	2 241 756,44					
н322У	383 164,16	2 241 752,50					
н321У	383 172,56	2 241 754,43					
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка					:ЗУ377		:
обозначение земельного участка							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н321У	н328У	4,05	—	согласовано			
н328У	н329У	8,62					
н329У	н322У	4,04					
н322У	н321У	8,62					
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка					:ЗУ377		:
обозначение земельного участка							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$35 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ377:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ376:_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н315У	383 167,15	2 241 777,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н312У	383 166,24	2 241 781,90			
н313У	383 157,84	2 241 779,97			
н316У	383 158,75	2 241 776,03			
н315У	383 167,15	2 241 777,96			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ376

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н312У	4,04	—	согласовано
н312У	н313У	8,62		
н313У	н316У	4,04		
н316У	н315У	8,62		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ376

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	35 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(35,00) = 2
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:839		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У376: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У37 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
445	383 181,53	2 241 796,69	—	—	-
448	383 179,41	2 241 804,39			
н2743У	383 175,48	2 241 803,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2744У	383 177,71	2 241 795,66			
445	383 181,53	2 241 796,69	—	—	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ37
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
445	448	7,99	—	согласовано
448	н2743У	4,08		
н2743У	н2744У	7,97		
н2744У	445	3,96		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ37
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	32 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		:ЗУ37:
		обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ38 :					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
446	383 183,65	2 241 789,00	—	—	-
445	383 181,53	2 241 796,69			
н2744У	383 177,71	2 241 795,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2745У	383 179,88	2 241 787,98			
446	383 183,65	2 241 789,00	—	—	-
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ38 :					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
446	445	7,98	—	согласовано	
445	н2744У	3,96			
н2744У	н2745У	7,98			
н2745У	446	3,91			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ38 :					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ38:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ39:_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
695	383 189,26	2 241 798,76	—	—	-
н2746У	383 187,12	2 241 806,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
447	383 183,27	2 241 805,45	—	—	-
444	383 185,40	2 241 797,73			
695	383 189,26	2 241 798,76			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ39:_____: _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
695	н2746У	8,06	—	согласовано	
н2746У	447	4,00			

1	2	3	4	5
447	444	8,01	—	согласовано
444	695	4,00		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ39 : 				

1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ39 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ40 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
694	383 193,12	2 241 799,80	—	—	-
н2747У	383 190,97	2 241 807,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2746У	383 187,12	2 241 806,53			
695	383 189,26	2 241 798,76	—	—	-
694	383 193,12	2 241 799,80			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ40

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
694	н2747У	8,07	—	согласовано
н2747У	н2746У	3,99		
н2746У	695	8,06		
695	694	4,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ40

:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	32 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(32,00) = 2
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ40	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ41	:
обозначение земельного участка		

Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
442	383 196,99	2 241 800,84	—	—	-
441	383 194,84	2 241 808,63			
н2747У	383 190,97	2 241 807,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
694	383 193,12	2 241 799,80	—	—	-
442	383 196,99	2 241 800,84			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ41

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
442	441	8,08	—	согласовано
441	н2747У	4,01		
н2747У	694	8,07		
694	442	4,01		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ41

:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	32 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У41_____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	_____	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ42 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
682	383 206,83	2 241 795,23	—	—	-
606	383 204,71	2 241 802,91			
439	383 200,85	2 241 801,87			
678	383 202,97	2 241 794,19			
682	383 206,83	2 241 795,23			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ42 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
682	606	7,97	—	согласовано	
606	439	4,00			
439	678	7,97			
678	682	4,00			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ42 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ42 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ43 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2748У	383 212,54	2 241 805,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2749У	383 210,31	2 241 812,84			
801	383 206,41	2 241 811,70	—	—	-
681	383 208,58	2 241 803,95			
н2748У	383 212,54	2 241 805,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ43 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2748У	н2749У	8,15	—	согласовано	
н2749У	801	4,06			
801	681	8,05			
681	н2748У	4,10			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ43 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ43: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ44: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
617	383 216,30	2 241 806,02	—	—	-
н2750У	383 214,14	2 241 813,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2749У	383 210,31	2 241 812,84			
н2748У	383 212,54	2 241 805,00			
617	383 216,30	2 241 806,02	—	—	-
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ44: _____ _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

1	2	3	4	5
617	н2750У	8,13	—	согласовано
н2750У	н2749У	3,96		
н2749У	н2748У	8,15		
н2748У	617	3,90		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ44 : 				

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ44 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ45 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2709	383 220,16	2 241 807,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
892	383 218,01	2 241 814,89	—	—	-

1	2	3	4	5	6
н2750У	383 214,14	2 241 813,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
617	383 216,30	2 241 806,02	—	—	-
2709	383 220,16	2 241 807,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ45 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
2709	892	8,11	—	согласовано	
892	н2750У	4,00			
н2750У	617	8,13			
617	2709	4,00			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ45 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		32 ± 2,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У45 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ49

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
986	383 235,62	2 241 811,21	—	—	-
н2751У	383 233,48	2 241 818,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1001	383 229,61	2 241 817,97	—	—	-
859	383 231,76	2 241 810,17			
986	383 235,62	2 241 811,21			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ49

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
986	н2751У	8,07	—	согласовано
н2751У	1001	4,00		
1001	859	8,09		
859	986	4,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ49

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ49 :					
обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ50 :					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
985	383 239,48	2 241 812,24	—	—	-
н2752У	383 237,34	2 241 820,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2751У	383 233,48	2 241 818,99			
986	383 235,62	2 241 811,21	—	—	-
985	383 239,48	2 241 812,24			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ50 :					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
985	н2752У	8,06	—	согласовано	
н2752У	н2751У	3,99			
н2751У	986	8,07			
986	985	4,00			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ50_____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м²	$P_{\min} = 9$ $P_{\max} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке					
:3У50 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					
:3У51 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
986	383 235,62	2 241 811,21	—	—	-
859	383 231,76	2 241 810,17			
858	383 233,87	2 241 802,49			
987	383 237,74	2 241 803,52			
986	383 235,62	2 241 811,21			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка					
:3У51 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

1	2	3	4	5
986	859	4,00	—	согласовано
859	858	7,96		
858	987	4,00		
987	986	7,98		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У51 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У51 :					
обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У48 :					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
710	383 224,03	2 241 808,10	—	—	-
2710	383 220,18	2 241 807,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
615	383 222,28	2 241 799,38	—	—	-
867	383 226,15	2 241 800,41			
710	383 224,03	2 241 808,10			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ48 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
710	2710	3,99	—	согласовано	
2710	615	7,96			
615	867	4,00			
867	710	7,98			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ48 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		32 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(32,00) = 2		

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У48 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	_____	_____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ47:					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
618	383 218,42	2 241 798,34	—	—	-
617	383 216,30	2 241 806,02			
н2748У	383 212,54	2 241 805,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2753У	383 214,72	2 241 797,34			
618	383 218,42	2 241 798,34	—	—	-
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ47:					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
618	617	7,97	—	согласовано	
617	н2748У	3,90			
н2748У	н2753У	7,96			
н2753У	618	3,83			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ47:					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ47: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ46: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2753У	383 214,72	2 241 797,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2748У	383 212,54	2 241 805,00			
681	383 208,58	2 241 803,95	—	—	-
680	383 210,69	2 241 796,26			
н2753У	383 214,72	2 241 797,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ46: _____ _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

1	2	3	4	5
н2753У	н2748У	7,96	—	согласовано
н2748У	681	4,10		
681	680	7,97		
680	н2753У	4,17		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ46
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$33 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У46 :					
обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У52 :					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1145	383 186,62	2 241 772,30	—	—	-
н2754У	383 184,91	2 241 779,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
н2755У	383 180,64	2 241 778,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1171	383 182,67	2 241 771,22	—	—	-
1145	383 186,62	2 241 772,30			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ52 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1145	н2754У	7,27	—	согласовано	
н2754У	н2755У	4,43			
н2755У	1171	7,27			
1171	1145	4,09			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ52 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		31 ± 2,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		:3У52 :
		обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ53 :					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1111	383 190,48	2 241 773,35	—	—	-
н2756У	383 188,53	2 241 780,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2754У	383 184,91	2 241 779,37			
1145	383 186,62	2 241 772,30	—	—	-
1111	383 190,48	2 241 773,35			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ53 :					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1111	н2756У	7,28	—	согласовано	
н2756У	н2754У	3,75			
н2754У	1145	7,27			
1145	1111	4,00			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ53 :					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У53 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У54 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
746	383 194,33	2 241 774,41	—	—	-
745	383 192,24	2 241 781,37			
н2756У	383 188,53	2 241 780,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1111	383 190,48	2 241 773,35	—	—	-
746	383 194,33	2 241 774,41			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У54 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
746	745	7,27	—	согласовано	
745	н2756У	3,85			

1	2	3	4	5
н2756У	1111	7,28	—	согласовано
1111	746	3,99		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У54 : 				

1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У54 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У55 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
452	383 202,05	2 241 776,52	—	—	-
451	383 199,96	2 241 783,49			
744	383 196,10	2 241 782,43			
743	383 198,19	2 241 775,46			
452	383 202,05	2 241 776,52			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ55: <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
452	451	7,28	—	согласовано
451	744	4,00		
744	743	7,28		
743	452	4,00		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ55: <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		29 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(29,00) = 2	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:839		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У55:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	_____				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У56:_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2757У	383 209,84	2 241 778,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2758У	383 207,92	2 241 785,66			
450	383 203,82	2 241 784,54	—	—	-
449	383 205,91	2 241 777,57			
н2757У	383 209,84	2 241 778,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ56:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2757У	н2758У	7,27	—	согласовано
н2758У	450	4,25		
450	449	7,28		
449	н2757У	4,08		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ56:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У56 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У57:					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2759У	383 213,63	2 241 779,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1098	383 211,53	2 241 786,65	—	—	-
н2758У	383 207,92	2 241 785,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2757У	383 209,84	2 241 778,65			
н2759У	383 213,63	2 241 779,68			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У57:					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2759У	1098	7,28	—	согласовано	
1098	н2758У	3,74			
н2758У	н2757У	7,27			
н2757У	н2759У	3,93			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У57:					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У57: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У58: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2760У	383 221,28	2 241 781,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2761У	383 219,20	2 241 788,75			
1097	383 215,39	2 241 787,71			
1096	383 217,49	2 241 780,74	—	—	-
н2760У	383 221,28	2 241 781,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У58: _____ _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

1	2	3	4	5
н2760У	н2761У	7,27	—	согласовано
н2761У	1097	3,95		
1097	1096	7,28		
1096	н2760У	3,93		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У58 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У58 _____:					
_____ обозначение земельного участка					
1.	_____				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У59 _____:					
_____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н2762У	383 225,20	2 241 782,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
н2763У	383 223,15	2 241 789,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2761У	383 219,20	2 241 788,75			
н2760У	383 221,28	2 241 781,78			
н2762У	383 225,20	2 241 782,85			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У59 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2762У	н2763У	7,28	—	согласовано
н2763У	н2761У	4,10		
н2761У	н2760У	7,27		
н2760У	н2762У	4,06		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У59 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У59 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка						:ЗУ60		:	
						обозначение земельного участка			
Система координат						МСК-58, зона 2		Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	X	Y							
1	2	3	4	5	6				
456	383 229,06	2 241 783,90	—	—	-				
455	383 226,97	2 241 790,88							
н2763У	383 223,15	2 241 789,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует				
н2762У	383 225,20	2 241 782,85							
456	383 229,06	2 241 783,90	—	—	-				
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка								:ЗУ60	:
								обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
456	455	7,29	—	согласовано					
455	н2763У	3,96							
н2763У	н2762У	7,28							
н2762У	456	4,00							
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка								:ЗУ60	:
								обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики						
1	2		3						

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ60:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ61:_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
609	383 240,64	2 241 787,07	—	—	-
н2764У	383 244,78	2 241 788,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2765У	383 242,72	2 241 795,18			
1120	383 238,54	2 241 794,04	—	—	-
609	383 240,64	2 241 787,07			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ61:_____: _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
609	н2764У	4,29	—	согласовано	

1	2	3	4	5
н2764У	н2765У	7,27	—	согласовано
н2765У	1120	4,33		
1120	609	7,28		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ61 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м²	$R_{\min} = 9$ $R_{\max} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У61 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У62 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2766У	383 246,86	2 241 781,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
н2764У	383 244,78	2 241 788,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
609	383 240,64	2 241 787,07	—	—	-
608	383 242,73	2 241 780,10			
н2766У	383 246,86	2 241 781,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка				:ЗУ62	:
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2766У	н2764У	7,28	—	согласовано	
н2764У	609	4,29			
609	608	7,28			
608	н2766У	4,28			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка				:ЗУ62	:
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		31 ± 2,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У62 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ63 :					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
610	383 238,87	2 241 779,04	—	—	-
2723	383 236,78	2 241 786,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
453	383 232,92	2 241 784,96	—	—	-
н2767У	383 234,84	2 241 777,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
610	383 238,87	2 241 779,04	—	—	-
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ63 :					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
610	2723	7,27	—	согласовано	
2723	453	4,00			
453	н2767У	7,29			
н2767У	610	4,18			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ63 :					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ63	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ64	:
	обозначение земельного участка	

Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____			Зона № _____ 2 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2767У	383 234,84	2 241 777,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
453	383 232,92	2 241 784,96	—	—	-
456	383 229,06	2 241 783,90			
н2768У	383 231,07	2 241 776,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2767У	383 234,84	2 241 777,93			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка	:ЗУ64	:
	обозначение земельного участка	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н2767У	453	7,29	—	согласовано
453	456	4,00		
456	н2768У	7,28		
н2768У	н2767У	3,91		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ64
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ64 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ65 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2768У	383 231,07	2 241 776,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
456	383 229,06	2 241 783,90	—	—	-

1	2	3	4	5	6
н2762У	383 225,20	2 241 782,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2769У	383 227,25	2 241 775,86			
н2768У	383 231,07	2 241 776,90			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка				:ЗУ65	:
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2768У	456	7,28	—	согласовано	
456	н2762У	4,00			
н2762У	н2769У	7,28			
н2769У	н2768У	3,96			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка				:ЗУ65	:
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		29 ± 2,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		:3У65 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ66

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2769У	383 227,25	2 241 775,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2762У	383 225,20	2 241 782,85			
н2760У	383 221,28	2 241 781,78			
н2770У	383 223,37	2 241 774,80			
н2769У	383 227,25	2 241 775,86			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ66

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2769У	н2762У	7,28	—	согласовано
н2762У	н2760У	4,06		
н2760У	н2770У	7,29		
н2770У	н2769У	4,02		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ66

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У66: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У67: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2770У	383 223,37	2 241 774,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2760У	383 221,28	2 241 781,78			
1096	383 217,49	2 241 780,74	—	—	-
1164	383 219,58	2 241 773,77			
н2770У	383 223,37	2 241 774,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У67: _____ _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

1	2	3	4	5
н2770У	н2760У	7,29	—	согласовано
н2760У	1096	3,93		
1096	1164	7,28		
1164	н2770У	3,93		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ67 : 				

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У67 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У68 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1165	383 215,72	2 241 772,72	—	—	-
1099	383 213,63	2 241 779,68			

1	2	3	4	5	6
н2757У	383 209,84	2 241 778,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2771У	383 211,76	2 241 771,64			
1165	383 215,72	2 241 772,72	—	—	-
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ68 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1165	1099	7,27	—	согласовано	
1099	н2757У	3,93			
н2757У	н2771У	7,27			
н2771У	1165	4,10			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ68 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		29 ± 2,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		:3У68 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ69

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2771У	383 211,76	2 241 771,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2757У	383 209,84	2 241 778,65			
н2772У	383 205,89	2 241 777,57			
н2773У	383 207,75	2 241 770,55			
н2771У	383 211,76	2 241 771,64			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ69

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2771У	н2757У	7,27	—	согласовано
н2757У	н2772У	4,09		
н2772У	н2773У	7,26		
н2773У	н2771У	4,16		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ69

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ69	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ70	:
обозначение земельного участка		

Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2773У	383 207,75	2 241 770,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2772У	383 205,89	2 241 777,57			
452	383 202,05	2 241 776,52	—	—	-
993	383 204,14	2 241 769,56			
н2773У	383 207,75	2 241 770,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка	:ЗУ70	:
	обозначение земельного участка	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н2773У	н2772У	7,26	—	согласовано
н2772У	452	3,98		
452	993	7,27		
993	н2773У	3,74		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ70 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$28 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У70 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У71 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1128	383 191,53	2 241 749,51	—	—	-
1130	383 189,67	2 241 756,77			

1	2	3	4	5	6
н2805У	383 185,79	2 241 755,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1210	383 187,66	2 241 748,46	—	—	-
1128	383 191,53	2 241 749,51			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ71 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1128	1130	7,49	—	согласовано	
1130	н2805У	4,02			
н2805У	1210	7,50			
1210	1128	4,01			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ71 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		30 ± 2,00		

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		:3У71 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ79

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
464	383 201,10	2 241 744,37	—	—	-
438	383 199,25	2 241 751,61			
584	383 195,39	2 241 750,56			
1127	383 197,24	2 241 743,32			
464	383 201,10	2 241 744,37			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ79

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
464	438	7,47	—	согласовано
438	584	4,00		
584	1127	7,47		
1127	464	4,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ79

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ79 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ78 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
899	383 208,82	2 241 746,47	—	—	-
683	383 206,97	2 241 753,70			
435	383 203,11	2 241 752,65			
463	383 204,96	2 241 745,42			
899	383 208,82	2 241 746,47			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ78 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
899	683	7,46	—	согласовано	
683	435	4,00			
435	463	7,46			
463	899	4,00			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ78 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У78: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У77: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
468	383 216,54	2 241 748,56	—	—	—
467	383 214,69	2 241 755,79			-
898	383 210,83	2 241 754,75			
897	383 212,68	2 241 747,52			
468	383 216,54	2 241 748,56			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У77: _____ _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
468	467	7,46	—	согласовано	
467	898	4,00			
898	897	7,46			

1	2	3	4	5
897	468	4,00	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У77 : обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		30 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(30,00) = 2	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:839	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У77 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У72 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
466	383 218,55	2 241 756,84	—	—	-
1212	383 216,69	2 241 764,10			
1144	383 212,83	2 241 763,06			
467	383 214,69	2 241 755,79			
466	383 218,55	2 241 756,84			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка					:ЗУ72	:
обозначение земельного участка						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
466	1212	7,49	—	согласовано		
1212	1144	4,00				
1144	467	7,50				
467	466	4,00				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка					:ЗУ72	:
обозначение земельного участка						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов			
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд			
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—			
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		30 ± 2,00			
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(30,00) = 2			
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40			

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:839		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У72: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У73: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
470	383 230,14	2 241 759,98	—	—	-
879	383 228,28	2 241 767,24			
894	383 224,42	2 241 766,20			
460	383 226,27	2 241 758,93			
470	383 230,14	2 241 759,98			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ73 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
470	879	7,49	—	согласовано
879	894	4,00		
894	460	7,50		
460	470	4,01		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ73 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	30 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		:3У73 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ76

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
877	383 235,85	2 241 753,78	—	—	-
876	383 234,00	2 241 761,03			
470	383 230,14	2 241 759,98			
469	383 231,99	2 241 752,74			
877	383 235,85	2 241 753,78			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ76

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
877	876	7,48	—	согласовано
876	470	4,00		
470	469	7,47		
469	877	4,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ76

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ76 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ74 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
991	383 245,58	2 241 764,17	—	—	-
1007	383 243,72	2 241 771,43			
726	383 239,86	2 241 770,39			
725	383 241,72	2 241 763,12			
991	383 245,58	2 241 764,17			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ74 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
991	1007	7,49	—	согласовано	
1007	726	4,00			
726	725	7,50			
725	991	4,00			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ74 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У74 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У75 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1005	383 249,44	2 241 765,22	—	—	-
991	383 245,58	2 241 764,17			
990	383 247,44	2 241 756,91			
н2806У	383 251,30	2 241 757,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1005	383 249,44	2 241 765,22	—	—	-
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У75 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1005	991	4,00	—	согласовано	
991	990	7,49			

1	2	3	4	5
990	н2806У	4,00	—	согласовано
н2806У	1005	7,49		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У75 : 				

1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У75 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У80 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н523У	383 189,06	2 241 724,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2807У	383 187,05	2 241 731,92			
н562У	383 182,97	2 241 730,83			
н365У	383 184,97	2 241 723,65			

1	2	3	4	5	6
н523У	383 189,06	2 241 724,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ80 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н523У	н2807У	7,45	—	согласовано	
н2807У	н562У	4,22			
н562У	н365У	7,45			
н365У	н523У	4,24			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ80 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		32 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(32,00) = 2		

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		_____ :3У80 _____ : _____ обозначение земельного участка
1.	_____	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ81

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н398У	383 192,96	2 241 725,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н397У	383 190,95	2 241 732,97			
н2807У	383 187,05	2 241 731,92			
н523У	383 189,06	2 241 724,75			
н398У	383 192,96	2 241 725,79			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ81

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н398У	н397У	7,46	—	согласовано
н397У	н2807У	4,04		
н2807У	н523У	7,45		
н523У	н398У	4,04		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ81

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У81 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У91 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2808У	383 194,88	2 241 718,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н398У	383 192,96	2 241 725,79			
н523У	383 189,06	2 241 724,75			
н522У	383 191,06	2 241 717,59			
н2808У	383 194,88	2 241 718,62			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ91_____:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2808У	н398У	7,42	—	согласовано
н398У	н523У	4,04		
н523У	н522У	7,43		
н522У	н2808У	3,96		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ91_____:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		30 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(30,00) = 2	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:839		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У91:_____: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У90:_____: обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н427У	383 198,80	2 241 719,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н394У	383 196,82	2 241 726,83			
н398У	383 192,96	2 241 725,79			
н2808У	383 194,88	2 241 718,62			
н427У	383 198,80	2 241 719,69			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ90
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н427У	н394У	7,41	—	согласовано
н394У	н398У	4,00		
н398У	н2808У	7,42		
н2808У	н427У	4,06		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ90
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>:ЗУ90</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ89 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н241У	383 206,53	2 241 721,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н240У	383 204,54	2 241 728,90			
н360У	383 200,68	2 241 727,87			
н426У	383 202,68	2 241 720,73			
н241У	383 206,53	2 241 721,78			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ89 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н241У	н240У	7,39	—	согласовано	
н240У	н360У	4,00			
н360У	н426У	7,41			
н426У	н241У	3,99			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ89 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ89: _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ82: _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н376У	383 212,43	2 241 731,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2809У	383 210,44	2 241 738,17			
н276У	383 206,65	2 241 737,15			
н239У	383 208,65	2 241 730,01	Иное описание		
н376У	383 212,43	2 241 731,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ82: _____: _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
н376У	н2809У	7,41	—	согласовано
н2809У	н276У	3,92		
н276У	н239У	7,41		
н239У	н376У	3,92		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У82 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У82 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У83 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н411У	383 216,20	2 241 732,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
н410У	383 214,21	2 241 739,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2809У	383 210,44	2 241 738,17			
н376У	383 212,43	2 241 731,03			
н411У	383 216,20	2 241 732,04			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ83
:
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411У	н410У	7,40	—	согласовано
н410У	н2809У	3,90		
н2809У	н376У	7,41		
н376У	н411У	3,90		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ83
:
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ83 обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ88

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н225У	383 221,98	2 241 725,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н224У	383 220,00	2 241 733,06			
н412У	383 216,31	2 241 732,07			
н443У	383 218,29	2 241 724,96			
н225У	383 221,98	2 241 725,96			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ88

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н224У	7,37	—	согласовано
н224У	н412У	3,82		
н412У	н443У	7,38		
н443У	н225У	3,82		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ88

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ88 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ87 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2810У	383 229,76	2 241 728,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н233У	383 227,78	2 241 735,15			
н222У	383 223,99	2 241 734,14			
н221У	383 225,98	2 241 727,04			
н2810У	383 229,76	2 241 728,07			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ87_____:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2810У	н233У	7,35	—	согласовано
н233У	н222У	3,92		
н222У	н221У	7,37		
н221У	н2810У	3,92		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ87_____:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		29 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(29,00) = 2	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:839		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У87:_____: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У86:_____: обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2811У	383 233,59	2 241 729,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н230У	383 231,61	2 241 736,19			
н233У	383 227,78	2 241 735,15			
н2810У	383 229,76	2 241 728,07			
н2811У	383 233,59	2 241 729,11			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ86:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2811У	н230У	7,35	—	согласовано
н230У	н233У	3,97		
н233У	н2810У	7,35		
н2810У	н2811У	3,97		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ86:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> :ЗУ86 : </div> <div> обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ85 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н349У	383 241,48	2 241 731,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2812У	383 239,55	2 241 738,10			
н348У	383 239,49	2 241 738,30			
н242У	383 235,61	2 241 737,25			
н431У	383 237,59	2 241 730,19			
н349У	383 241,48	2 241 731,18			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ85 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н349У	н2812У	7,18	—	согласовано	
н2812У	н348У	0,21			
н348У	н242У	4,02			
н242У	н431У	7,33			
н431У	н349У	4,01			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ85_____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = 9$ $P_{\max} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ85 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ84 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н374У	383 253,05	2 241 734,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н237У	383 251,21	2 241 741,26			
н249У	383 247,35	2 241 740,21			
н263У	383 249,31	2 241 733,19			
н374У	383 253,05	2 241 734,14			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ84

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	н237У	7,35	—	согласовано
н237У	н249У	4,00		
н249У	н263У	7,29		
н263У	н374У	3,86		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ84

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	29 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(29,00) = 2
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:839		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ84_____: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ92_____: обозначение земельного участка					
Система координат _____МСК-58, зона 2_____Зона № _____2_____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н451У	383 190,64	2 241 699,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2813У	383 188,81	2 241 707,16			
н2814У	383 184,87	2 241 706,27			
н452У	383 186,70	2 241 698,50			
н451У	383 190,64	2 241 699,39			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ92:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н451У	н2813У	7,98	—	согласовано
н2813У	н2814У	4,04		
н2814У	н452У	7,98		
н452У	н451У	4,04		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ92:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> :ЗУ92 : </div> <div> обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ93 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2815У	383 194,71	2 241 700,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2816У	383 192,89	2 241 708,07			
н2813У	383 188,81	2 241 707,16			
н451У	383 190,64	2 241 699,39			
н2815У	383 194,71	2 241 700,32			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ93 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2815У	н2816У	7,96	—	согласовано	
н2816У	н2813У	4,18			
н2813У	н451У	7,98			
н451У	н2815У	4,17			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ93 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ93	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ94	:
	обозначение земельного участка	

Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н530У	383 198,83	2 241 701,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н543У	383 197,01	2 241 709,03			
н2816У	383 192,89	2 241 708,07			
н2815У	383 194,71	2 241 700,32			
н530У	383 198,83	2 241 701,26			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ94				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н530У	н543У	7,98	—	согласовано
н543У	н2816У	4,23		
н2816У	н2815У	7,96		
н2815У	н530У	4,23		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ94				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$34 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ94	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ104	:
обозначение земельного участка		

Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н532У	383 196,70	2 241 692,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н531У	383 194,88	2 241 700,36			
н2815У	383 194,71	2 241 700,32			
н451У	383 190,64	2 241 699,39			
н450У	383 192,45	2 241 691,63			
н532У	383 196,70	2 241 692,60			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ104 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н532У	н531У	7,97	—	согласовано	
н531У	н2815У	0,17			
н2815У	н451У	4,17			
н451У	н450У	7,97			
н450У	н532У	4,36			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ104 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд		

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$35 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке					:ЗУ104		:
обозначение земельного участка							
1. —							
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:ЗУ103		:
обозначение земельного участка							
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
н536У	383 204,41	2 241 694,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует		
н355У	383 202,59	2 241 702,11					
н530У	383 198,83	2 241 701,26					
н529У	383 200,65	2 241 693,49					
н536У	383 204,41	2 241 694,34					
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка					:ЗУ103		:
обозначение земельного участка							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н536У	н355У	7,98	—	согласовано			
н355У	н530У	3,85					
н530У	н529У	7,98					
н529У	н536У	3,85					
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка					:ЗУ103		:
обозначение земельного участка							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ103 _____:					
_____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ95 _____:					
_____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н220У	383 210,11	2 241 703,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н219У	383 208,28	2 241 711,61			
н353У	383 204,53	2 241 710,75			
н352У	383 206,36	2 241 702,97			—
н220У	383 210,11	2 241 703,82			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ95				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н219У	8,00	—	согласовано
н219У	н353У	3,85		
н353У	н352У	7,99		
н352У	н220У	3,85		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ95				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$31 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—

1	2	3	4	5	6
н2817У	383 218,06	2 241 705,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2818У	383 216,24	2 241 713,41			
н218У	383 212,17	2 241 712,50			
н217У	383 213,99	2 241 704,71			
н2819У	383 217,82	2 241 705,58			
н2817У	383 218,06	2 241 705,63			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ96 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2817У	н2818У	7,99	—	согласовано	
н2818У	н218У	4,17			
н218У	н217У	8,00			
н217У	н2819У	3,93			
н2819У	н2817У	0,25			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ96 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд		

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке					:ЗУ96:	
					обозначение земельного участка	
1.						
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:ЗУ97:	
					обозначение земельного участка	
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
н569У	383 221,92	2 241 706,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
н568У	383 220,09	2 241 714,31				
н2818У	383 216,24	2 241 713,41				
н2817У	383 218,06	2 241 705,63				
н569У	383 221,92	2 241 706,51				
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка					:ЗУ97:	
					обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н569У	н568У	8,01	—	согласовано		
н568У	н2818У	3,95				
н2818У	н2817У	7,99				
н2817У	н569У	3,96				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка					:ЗУ97:	
					обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ97:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ98:_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н371У	383 237,45	2 241 710,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н370У	383 235,62	2 241 717,83			
н369У	383 231,54	2 241 716,93			
н206У	383 233,37	2 241 709,12			
н371У	383 237,45	2 241 710,04			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ98				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н370У	8,00	—	согласовано
н370У	н369У	4,18		
н369У	н206У	8,02		
н206У	н371У	4,18		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ98				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$33 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:839		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У98 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У102 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2820У	383 223,74	2 241 698,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н569У	383 221,92	2 241 706,51			
н2817У	383 218,06	2 241 705,63			
н504У	383 217,88	2 241 705,59			
н503У	383 219,71	2 241 697,82			
н2820У	383 223,74	2 241 698,74			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ102 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2820У	н569У	7,98	—	согласовано	
н569У	н2817У	3,96			
н2817У	н504У	0,18			
н504У	н503У	7,98			
н503У	н2820У	4,13			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ102 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд		

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке					:ЗУ102		:
обозначение земельного участка							
1. —							
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:ЗУ101		:
обозначение земельного участка							
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		Описание закрепления точки	
	X	Y					
1	2	3	4	5		6	
н2821У	383 227,56	2 241 699,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		Закрепление отсутствует	
н339У	383 225,74	2 241 707,38				—	
н569У	383 221,92	2 241 706,51				Закрепление отсутствует	
н2820У	383 223,74	2 241 698,74					
н2821У	383 227,56	2 241 699,60					
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка					:ЗУ101		:
обозначение земельного участка							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2821У	н339У	7,99	—	согласовано			
н339У	н569У	3,92					
н569У	н2820У	7,98					
н2820У	н2821У	3,92					
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка					:ЗУ101		:
обозначение земельного участка							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ101_____:					
_____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ100_____:					
_____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н208У	383 231,37	2 241 700,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н207У	383 229,55	2 241 708,25			—
н339У	383 225,74	2 241 707,38			
н2821У	383 227,56	2 241 699,60			Закрепление отсутствует
н208У	383 231,37	2 241 700,47			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ100				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н207У	7,99	—	согласовано
н207У	н339У	3,91		
н339У	н2821У	7,99		
н2821У	н208У	3,91		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ100				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$31 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:839		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ100_____: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ99_____: обозначение земельного участка					
Система координат _____МСК-58, зона 2_____Зона № _____2_____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н247У	383 243,05	2 241 703,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н246У	383 241,23	2 241 710,90			
н372У	383 237,61	2 241 710,08			
н413У	383 239,43	2 241 702,30			
н247У	383 243,05	2 241 703,14			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ99:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н246У	7,97	—	согласовано
н246У	н372У	3,71		
н372У	н413У	7,99		
н413У	н247У	3,72		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ99:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> :ЗУ99 : </div> <div> обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ121 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2822У	383 202,29	2 241 666,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н403У	383 200,50	2 241 674,56			
н406У	383 196,56	2 241 673,67			
н525У	383 196,41	2 241 673,64			
н524У	383 198,20	2 241 665,83			
н2822У	383 202,29	2 241 666,74			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ121 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2822У	н403У	8,02	—	согласовано	
н403У	н406У	4,04			
н406У	н525У	0,15			
н525У	н524У	8,01			
н524У	н2822У	4,19			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У121 _____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$34 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = 9$ $P_{\max} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ121 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ120 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н203У	383 206,20	2 241 667,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н202У	383 204,41	2 241 675,42			
н403У	383 200,50	2 241 674,56			
н2822У	383 202,29	2 241 666,74			
н203У	383 206,20	2 241 667,62			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ120				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н202У	8,00	—	согласовано
н202У	н403У	4,00		
н403У	н2822У	8,02		
н2822У	н203У	4,01		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ120				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$32 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:839		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У120 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У106 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н201У	383 208,29	2 241 676,29	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
н2823У	383 206,50	2 241 684,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2430О	383 202,68	2 241 683,24			—
н202У	383 204,41	2 241 675,42			Закрепление отсутствует
н201У	383 208,29	2 241 676,29	Иное описание		

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ106:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н2823У	8,01	—	согласовано
н2823У	н2430О	3,92		
н2430О	н202У	8,01		
н202У	н201У	3,98		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ106:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$) и ($R_{\text{макс}}$), м²	$R_{\text{мин}} = 9$ $R_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ106:
		обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка						:ЗУ107		:	
						обозначение земельного участка			
Система координат						МСК-58, зона 2		Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	X	Y							
1	2	3	4	5	6				
н347У	383 212,16	2 241 677,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует				
н387У	383 210,37	2 241 684,97							
н2823У	383 206,50	2 241 684,10							
н201У	383 208,29	2 241 676,29	Иное описание						
н347У	383 212,16	2 241 677,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка								:ЗУ107	:
								обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н347У	н387У	8,01	—	согласовано					
н387У	н2823У	3,97							
н2823У	н201У	8,01							
н201У	н347У	3,97							
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка								:ЗУ107	:
								обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики						
1	2		3						

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ107: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ119: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2824У	383 217,83	2 241 670,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н229У	383 216,04	2 241 678,06			
н347У	383 212,16	2 241 677,16			
н346У	383 213,96	2 241 669,36	Иное описание		
н2824У	383 217,83	2 241 670,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ119: _____ _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
н2824У	н229У	8,03	—	согласовано
н229У	н347У	3,98		
н347У	н346У	8,00		
н346У	н2824У	3,97		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ119 : 				

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ119 _____:					
_____ обозначение земельного участка					
1.	_____				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ118 _____:					
_____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н2825У	383 221,78	2 241 671,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
н195У	383 219,99	2 241 678,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н229У	383 216,04	2 241 678,06			
н2824У	383 217,83	2 241 670,23			
н2825У	383 221,78	2 241 671,11			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У118
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2825У	н195У	8,01	—	согласовано
н195У	н229У	4,04		
н229У	н2824У	8,03		
н2824У	н2825У	4,05		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У118
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$) и ($R_{\text{макс}}$), м²	$R_{\text{мин}} = 9$ $R_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ118 обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ117

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н566У	383 225,67	2 241 671,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н192У	383 223,87	2 241 679,83			
н195У	383 219,99	2 241 678,92			
н2825У	383 221,78	2 241 671,11			
н566У	383 225,67	2 241 671,99			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ117

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н566У	н192У	8,04	—	согласовано
н192У	н195У	3,99		
н195У	н2825У	8,01		
н2825У	н566У	3,99		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ117

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ117 _____ : _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ108 _____ : _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н565У	383 227,74	2 241 680,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2826У	383 225,96	2 241 688,46			
н193У	383 222,08	2 241 687,59			
н192У	383 223,87	2 241 679,83			
н565У	383 227,74	2 241 680,70			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ108				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н565У	н2826У	7,96	—	согласовано
н2826У	н193У	3,98		
н193У	н192У	7,96		
н192У	н565У	3,97		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ108				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$32 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:839		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У108 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У109 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2827У	383 231,60	2 241 681,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2828У	383 229,82	2 241 689,33			
н2826У	383 225,96	2 241 688,46			
н565У	383 227,74	2 241 680,70			
н2827У	383 231,60	2 241 681,57			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ109

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2827У	н2828У	7,96	—	согласовано
н2828У	н2826У	3,96		
н2826У	н565У	7,96		
н565У	н2827У	3,96		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ109

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>ЗУ109</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ110 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н506У	383 235,50	2 241 682,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2829У	383 233,72	2 241 690,20			
н2828У	383 229,82	2 241 689,33			
н2827У	383 231,60	2 241 681,57			
н506У	383 235,50	2 241 682,45			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ110 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н506У	н2829У	7,95	—	согласовано	
н2829У	н2828У	4,00			
н2828У	н2827У	7,96			
н2827У	н506У	4,00			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ110 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ110 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ111 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н441У	383 239,41	2 241 683,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н440У	383 237,63	2 241 691,08			
н2829У	383 233,72	2 241 690,20			
н506У	383 235,50	2 241 682,45			
н441У	383 239,41	2 241 683,33			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ111

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н441У	н440У	7,95	—	согласовано
н440У	н2829У	4,01		
н2829У	н506У	7,95		
н506У	н441У	4,01		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ111

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	32 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(32,00) = 2
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:839		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У111 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У116 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2830У	383 233,40	2 241 673,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2827У	383 231,60	2 241 681,57			
н565У	383 227,74	2 241 680,70			
н564У	383 229,54	2 241 672,86			
н2830У	383 233,40	2 241 673,72			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ116
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2830У	н2827У	8,05	—	согласовано
н2827У	н565У	3,96		
н565У	н564У	8,04		
н564У	н2830У	3,95		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ116
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ116 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ115 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н507У	383 237,30	2 241 674,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н506У	383 235,50	2 241 682,45			
н2827У	383 231,60	2 241 681,57			
н2830У	383 233,40	2 241 673,72			
н507У	383 237,30	2 241 674,60			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ115 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н507У	н506У	8,05	—	согласовано	
н506У	н2827У	4,00			
н2827У	н2830У	8,05			
н2830У	н507У	4,00			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ115 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ115 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ114 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2831У	383 256,82	2 241 678,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н390У	383 255,01	2 241 686,85			
н210У	383 251,12	2 241 685,97			
н209У	383 252,93	2 241 678,10			
н2831У	383 256,82	2 241 678,97			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ114				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2831У	н390У	8,09	—	согласовано
н390У	н210У	3,99		
н210У	н209У	8,08		
н209У	н2831У	3,99		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ114				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$32 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ114	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ113	:
	обозначение земельного участка	

Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н437У	383 260,73	2 241 679,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н199У	383 258,92	2 241 687,73			
н390У	383 255,01	2 241 686,85			
н2831У	383 256,82	2 241 678,97			
н437У	383 260,73	2 241 679,85			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ113
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н437У	н199У	8,09	—	согласовано
н199У	н390У	4,01		
н390У	н2831У	8,09		
н2831У	н437У	4,01		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ113
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>ЗУ113</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ349 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н436У	383 264,64	2 241 680,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2832У	383 268,69	2 241 681,64			
н2833У	383 266,99	2 241 689,50			
н196У	383 262,83	2 241 688,61			
н436У	383 264,64	2 241 680,73			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ349 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н436У	н2832У	4,15	—	согласовано	
н2832У	н2833У	8,04			
н2833У	н196У	4,25			
н196У	н436У	8,09			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ349 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$34 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ349	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ348	:
обозначение земельного участка		

Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2833У	383 266,99	2 241 689,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2834У	383 265,30	2 241 697,28			
н197У	383 261,06	2 241 696,33			
н196У	383 262,83	2 241 688,61			
н2833У	383 266,99	2 241 689,50			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ348

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2833У	н2834У	7,96	—	согласовано
н2834У	н197У	4,35		
н197У	н196У	7,92		
н196У	н2833У	4,25		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ348

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	34 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(34,00) = 2
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:839		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ348_____: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ112_____: обозначение земельного участка					
Система координат _____МСК-58, зона 2_____Зона № _____2_____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н199У	383 258,92	2 241 687,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н198У	383 257,15	2 241 695,45			
н391У	383 253,24	2 241 694,58			
н390У	383 255,01	2 241 686,85			
н199У	383 258,92	2 241 687,73			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ112
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н198У	7,92	—	согласовано
н198У	н391У	4,01		
н391У	н390У	7,93		
н390У	н199У	4,01		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ112
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ112 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ122 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2835У	383 206,03	2 241 649,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2836У	383 204,26	2 241 657,59			
754	383 200,31	2 241 656,75	—	—	-
753	383 202,14	2 241 649,01			
н2835У	383 206,03	2 241 649,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ122 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2835У	н2836У	7,88	—	согласовано	
н2836У	754	4,04			
754	753	7,95			
753	н2835У	3,99			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ122 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ122 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ123 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2837У	383 209,98	2 241 650,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2838У	383 208,15	2 241 658,50			
н2836У	383 204,26	2 241 657,59			
н2835У	383 206,03	2 241 649,91			
н2837У	383 209,98	2 241 650,83			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ123

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2837У	н2838У	7,89	—	согласовано
н2838У	н2836У	4,00		
н2836У	н2835У	7,88		
н2835У	н2837У	4,06		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ123

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	32 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(32,00) = 2
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:839		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У123 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У124 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1134	383 213,85	2 241 651,74	—	—	-
1133	383 212,04	2 241 659,39			
н2838У	383 208,15	2 241 658,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2837У	383 209,98	2 241 650,83			
1134	383 213,85	2 241 651,74	—	—	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У124
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1134	1133	7,86	—	согласовано
1133	н2838У	3,99		
н2838У	н2837У	7,89		
н2837У	1134	3,98		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У124
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	31 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		:ЗУ124 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ125 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1161	383 221,65	2 241 653,57	—	—	-
1160	383 219,83	2 241 661,24			
1132	383 215,93	2 241 660,31			
1131	383 217,75	2 241 652,66			
1161	383 221,65	2 241 653,57			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ125 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1161	1160	7,88	—	согласовано	
1160	1132	4,01			
1132	1131	7,86			
1131	1161	4,00			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ125 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ125 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ126 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2839У	383 229,53	2 241 655,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2840У	383 227,66	2 241 663,09			
1159	383 223,73	2 241 662,16	—	—	-
1158	383 225,55	2 241 654,48			
н2839У	383 229,53	2 241 655,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ126 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2839У	н2840У	7,90	—	согласовано	
н2840У	1159	4,04			
1159	1158	7,89			
1158	н2839У	4,09			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ126 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ126 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ127 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1119	383 233,36	2 241 656,30	—	—	-
1118	383 231,53	2 241 664,00			
н2840У	383 227,66	2 241 663,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2839У	383 229,53	2 241 655,41			
1119	383 233,36	2 241 656,30	—	—	-
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ127 _____: _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1119	1118	7,91	—	согласовано	

1	2	3	4	5
1118	н2840У	3,98	—	согласовано
н2840У	н2839У	7,90		
н2839У	1119	3,93		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ127 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ127 _____:					
_____ обозначение земельного участка					
1.	_____				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ128 _____:					
_____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н2841У	383 241,17	2 241 658,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
н2842У	383 239,31	2 241 665,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1117	383 235,43	2 241 664,92	—	—	-
1116	383 237,26	2 241 657,22			
н2841У	383 241,17	2 241 658,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ128 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2841У	н2842У	7,92	—	согласовано
н2842У	1117	3,99		
1117	1116	7,91		
1116	н2841У	4,01		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ128 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ128 _____:		
_____ обозначение земельного участка		
1.	_____	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ129

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2843У	383 245,07	2 241 659,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2844У	383 243,21	2 241 666,75			
н2842У	383 239,31	2 241 665,83			
н2841У	383 241,17	2 241 658,13			
н2843У	383 245,07	2 241 659,04			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ129

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2843У	н2844У	7,93	—	согласовано
н2844У	н2842У	4,01		
н2842У	н2841У	7,92		
н2841У	н2843У	4,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ129

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ129:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ130:_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2845У	383 248,93	2 241 659,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2846У	383 247,09	2 241 667,66			
н2844У	383 243,21	2 241 666,75			
н2843У	383 245,07	2 241 659,04			
н2845У	383 248,93	2 241 659,94			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У130_____:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2845У	н2846У	7,94	—	согласовано
н2846У	н2844У	3,99		
н2844У	н2843У	7,93		
н2843У	н2845У	3,96		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У130_____:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		32 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(32,00) = 2	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:839		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У130 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У131 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1101	383 252,86	2 241 660,86	—	—	-
1100	383 251,03	2 241 668,59			
н2846У	383 247,09	2 241 667,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2845У	383 248,93	2 241 659,94			
1101	383 252,86	2 241 660,86	—	—	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У131
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1101	1100	7,94	—	согласовано
1100	н2846У	4,05		
н2846У	н2845У	7,94		
н2845У	1101	4,04		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У131
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	32 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		:ЗУ131 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ355

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1086У	383 289,02	2 241 669,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1087У	383 281,14	2 241 667,38			
н2847У	383 280,22	2 241 671,56			
н2848У	383 288,13	2 241 673,28			
н1086У	383 289,02	2 241 669,21			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ355

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1086У	н1087У	8,09	—	согласовано
н1087У	н2847У	4,28		
н2847У	н2848У	8,09		
н2848У	н1086У	4,17		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ355

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$34 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ355	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ356	:
обозначение земельного участка		

Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2848У	383 288,13	2 241 673,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2847У	383 280,22	2 241 671,56			
817	383 279,21	2 241 675,87	—	—	-
814	383 287,10	2 241 677,68			
н2848У	383 288,13	2 241 673,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка	:ЗУ356	:
	обозначение земельного участка	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н2848У	н2847У	8,09	—	согласовано
н2847У	817	4,43		
817	814	8,09		
814	н2848У	4,52		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ356
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$36 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ356 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ357 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
815	383 286,21	2 241 681,58	—	—	-
816	383 278,31	2 241 679,77			

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		:ЗУ357:
		обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ358 :					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2850У	383 285,32	2 241 685,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2849У	383 277,42	2 241 683,67			
720	383 276,52	2 241 687,56	—	—	-
717	383 284,42	2 241 689,37			
н2850У	383 285,32	2 241 685,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ358 :					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2850У	н2849У	8,10	—	согласовано	
н2849У	720	3,99			
720	717	8,10			
717	н2850У	3,99			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ358 :					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ358 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ359 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
718	383 283,52	2 241 693,27	—	—	-
719	383 275,63	2 241 691,46			
н2851У	383 274,74	2 241 695,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2852У	383 282,64	2 241 697,17			
718	383 283,52	2 241 693,27	—	—	-
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ359 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
718	719	8,09	—	согласовано	

1	2	3	4	5
719	н2851У	4,00	—	согласовано
н2851У	н2852У	8,10		
н2852У	718	4,00		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ359 : 				

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ359 :					
обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ360 :					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2852У	383 282,64	2 241 697,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
н2851У	383 274,74	2 241 695,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2853У	383 273,84	2 241 699,26			
н2854У	383 281,74	2 241 701,07			
н2852У	383 282,64	2 241 697,17			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ360
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2852У	н2851У	8,10	—	согласовано
н2851У	н2853У	4,00		
н2853У	н2854У	8,10		
н2854У	н2852У	4,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ360
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ360 обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ361 :					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2854У	383 281,74	2 241 701,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2853У	383 273,84	2 241 699,26			
704	383 272,94	2 241 703,16	—	—	-
701	383 280,84	2 241 704,97			
н2854У	383 281,74	2 241 701,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ361 :					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2854У	н2853У	8,10	—	согласовано	
н2853У	704	4,00			
704	701	8,10			
701	н2854У	4,00			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ361 :					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ361_____:					
_____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ362_____:					
_____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1003	383 279,05	2 241 712,77	—	—	-
1004	383 271,15	2 241 710,95			
н2855У	383 270,25	2 241 714,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2856У	383 278,15	2 241 716,67			
1003	383 279,05	2 241 712,77	—	—	-
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ362_____:					
_____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1003	1004	8,11	—	согласовано	

1	2	3	4	5
1004	н2855У	4,00	—	согласовано
н2855У	н2856У	8,11		
н2856У	1003	4,00		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ362 : обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		32 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(32,00) = 2	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:839	

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ362 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ363 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2856У	383 278,15	2 241 716,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
н2855У	383 270,25	2 241 714,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2857У	383 269,35	2 241 718,75			
н2858У	383 277,25	2 241 720,57			
н2856У	383 278,15	2 241 716,67			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ363
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2856У	н2855У	8,11	—	согласовано
н2855У	н2857У	4,00		
н2857У	н2858У	8,11		
н2858У	н2856У	4,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ363
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = 9$ $P_{\max} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ363 обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ364

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2858У	383 277,25	2 241 720,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2857У	383 269,35	2 241 718,75			
н2859У	383 268,46	2 241 722,65			
н2860У	383 276,35	2 241 724,47			
н2858У	383 277,25	2 241 720,57			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ364

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2858У	н2857У	8,11	—	согласовано
н2857У	н2859У	4,00		
н2859У	н2860У	8,10		
н2860У	н2858У	4,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ364

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ364: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ365: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2860У	383 276,35	2 241 724,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2859У	383 268,46	2 241 722,65			
н2861У	383 267,56	2 241 726,55			
757	383 275,47	2 241 728,36	—	—	-
н2860У	383 276,35	2 241 724,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ365: _____ _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
н2860У	н2859У	8,10	—	согласовано
н2859У	н2861У	4,00		
н2861У	757	8,11		
757	н2860У	3,99		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ365
_____:
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ365 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ366 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
758	383 274,57	2 241 732,26	—	—	-
667	383 273,68	2 241 736,16			
670	383 265,78	2 241 734,35			

1	2	3	4	5	6
759	383 266,68	2 241 730,45	—	—	-
758	383 274,57	2 241 732,26			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ366 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
758	667	4,00	—	согласовано	
667	670	8,10			
670	759	4,00			
759	758	8,09			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ366 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		32 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(32,00) = 2		

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>_____ :ЗУ366 _____ :</div> <div>_____ обозначение земельного участка _____</div> </div>		
1.	_____	_____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ367:					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
676	383 271,89	2 241 743,96	—	—	-
677	383 263,99	2 241 742,14			
н2862У	383 263,09	2 241 746,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2863У	383 270,99	2 241 747,86			
676	383 271,89	2 241 743,96	—	—	-
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ367:					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
676	677	8,11	—	согласовано	
677	н2862У	4,00			
н2862У	н2863У	8,11			
н2863У	676	4,00			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ367:					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ367	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ368	:
обозначение земельного участка		

Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____			Зона № _____ 2 _____		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2863У	383 270,99	2 241 747,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2862У	383 263,09	2 241 746,04			
700	383 262,20	2 241 749,94	—	—	-
697	383 270,10	2 241 751,75			
н2863У	383 270,99	2 241 747,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка	:ЗУ368	:
	обозначение земельного участка	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н2863У	н2862У	8,11	—	согласовано
н2862У	700	4,00		
700	697	8,10		
697	н2863У	3,99		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ368 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ368 :					
обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ369 :					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
747	383 265,84	2 241 771,19	—	—	-
977	383 264,99	2 241 775,10			
980	383 257,07	2 241 773,39			

1	2	3	4	5	6
748	383 257,92	2 241 769,48	—	—	-
747	383 265,84	2 241 771,19			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ369 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
747	977	4,00	—	согласовано	
977	980	8,10			
980	748	4,00			
748	747	8,10			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ369 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		32 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(32,00) = 2		

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		_____ :ЗУ369 _____ : _____ обозначение земельного участка
1.	_____	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ370:					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1166	383 260,76	2 241 794,65	—	—	-
1167	383 252,84	2 241 792,93			
н2864У	383 251,99	2 241 796,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2865У	383 259,91	2 241 798,56			
1166	383 260,76	2 241 794,65	—	—	-
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ370:					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1166	1167	8,10	—	согласовано	
1167	н2864У	4,00			
н2864У	н2865У	8,10			
н2865У	1166	4,00			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ370:					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ370 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ371 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2865У	383 259,91	2 241 798,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2864У	383 251,99	2 241 796,84			
н2866У	383 251,14	2 241 800,75			
н2867У	383 259,06	2 241 802,47			
н2865У	383 259,91	2 241 798,56			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ371

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2865У	н2864У	8,10	—	согласовано
н2864У	н2866У	4,00		
н2866У	н2867У	8,10		
н2867У	н2865У	4,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ371

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	32 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(32,00) = 2
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:839		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У371 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У372 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2867У	383 259,06	2 241 802,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2866У	383 251,14	2 241 800,75			
н2868У	383 250,29	2 241 804,66			
н2869У	383 258,21	2 241 806,38			
н2867У	383 259,06	2 241 802,47			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ372

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2867У	н2866У	8,10	—	согласовано
н2866У	н2868У	4,00		
н2868У	н2869У	8,10		
н2869У	н2867У	4,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ372

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ372 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ373 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2869У	383 258,21	2 241 806,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2868У	383 250,29	2 241 804,66			
692	383 249,45	2 241 808,57	—	—	-
689	383 257,37	2 241 810,28			
н2869У	383 258,21	2 241 806,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ373 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2869У	н2868У	8,10	—	согласовано	
н2868У	692	4,00			
692	689	8,10			
689	н2869У	3,99			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ373 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:839
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ373:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ374:_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
711	383 255,67	2 241 818,10	—	—	-
761	383 254,83	2 241 822,01			
764	383 246,91	2 241 820,30			
712	383 247,76	2 241 816,39			
711	383 255,67	2 241 818,10			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ374:_____: _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
711	761	4,00	—	согласовано	
761	764	8,10			
764	712	4,00			

1	2	3	4	5
712	711	8,09	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ374 : обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		32 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(32,00) = 2	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:839	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—	

1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ374 :					
обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ132 :					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н556У	383 202,28	2 241 648,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1093У	383 198,29	2 241 647,87			
н1094У	383 198,57	2 241 646,69			
н2884У	383 200,15	2 241 640,02			

1	2	3	4	5	6
н557У	383 204,15	2 241 640,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н556У	383 202,28	2 241 648,79			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ132
_____:
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н556У	н1093У	4,09	—	согласовано
н1093У	н1094У	1,21		
н1094У	н2884У	6,85		
н2884У	н557У	4,11		
н557У	н556У	8,06		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ132
_____:
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	33 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		:ЗУ132 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ133

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2885У	383 211,90	2 241 642,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2886У	383 210,04	2 241 650,60			
н555У	383 206,20	2 241 649,69			
н554У	383 208,03	2 241 641,86			
н2885У	383 211,90	2 241 642,76			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ133

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2885У	н2886У	8,06	—	согласовано
н2886У	н555У	3,95		
н555У	н554У	8,04		
н554У	н2885У	3,97		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ133

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ133 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ134 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2887У	383 215,72	2 241 643,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2888У	383 213,86	2 241 651,49			
н2886У	383 210,04	2 241 650,60			
н2885У	383 211,90	2 241 642,76			
н2887У	383 215,72	2 241 643,65			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ134

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2887У	н2888У	8,06	—	согласовано
н2888У	н2886У	3,92		
н2886У	н2885У	8,06		
н2885У	н2887У	3,92		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ134

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	32 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(32,00) = 2
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ134_____: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ135_____: обозначение земельного участка					
Система координат _____МСК-58, зона 2_____Зона № _____2_____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2889У	383 219,57	2 241 644,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2890У	383 217,73	2 241 652,39			
н2888У	383 213,86	2 241 651,49			
н2887У	383 215,72	2 241 643,65			
н2889У	383 219,57	2 241 644,55			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ135:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2889У	н2890У	8,05	—	согласовано
н2890У	н2888У	3,97		
н2888У	н2887У	8,06		
н2887У	н2889У	3,95		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ135:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ135 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ136 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2891У	383 223,56	2 241 645,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2892У	383 221,69	2 241 653,31			
н2890У	383 217,73	2 241 652,39			
н2889У	383 219,57	2 241 644,55			
н2891У	383 223,56	2 241 645,48			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ136 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2891У	н2892У	8,05	—	согласовано	
н2892У	н2890У	4,07			
н2890У	н2889У	8,05			
н2889У	н2891У	4,10			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ136 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ136:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ137:_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2893У	383 227,55	2 241 646,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2894У	383 225,66	2 241 654,24			
н2892У	383 221,69	2 241 653,31			
н2891У	383 223,56	2 241 645,48			
н2893У	383 227,55	2 241 646,41			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У137_____:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2893У	н2894У	8,05	—	согласовано
н2894У	н2892У	4,08		
н2892У	н2891У	8,05		
н2891У	н2893У	4,10		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У137_____:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		33 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(33,00) = 2	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У137 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У138 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2895У	383 231,50	2 241 647,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2896У	383 229,60	2 241 655,15			
н2894У	383 225,66	2 241 654,24			
н2893У	383 227,55	2 241 646,41			
н2895У	383 231,50	2 241 647,34			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ138
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2895У	н2896У	8,04	—	согласовано
н2896У	н2894У	4,04		
н2894У	н2893У	8,05		
н2893У	н2895У	4,06		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ138
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$33 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ138 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ139 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н511У	383 235,28	2 241 648,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н510У	383 233,48	2 241 656,06			
н2896У	383 229,60	2 241 655,15			
н2895У	383 231,50	2 241 647,34			
н511У	383 235,28	2 241 648,22			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ139 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н511У	н510У	8,04	—	согласовано	
н510У	н2896У	3,99			
н2896У	н2895У	8,04			
н2895У	н511У	3,88			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ139 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ139 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ140 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2897У	383 243,12	2 241 650,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2898У	383 241,23	2 241 657,86			
н509У	383 237,36	2 241 656,95			
н508У	383 239,19	2 241 649,13			
н2897У	383 243,12	2 241 650,05			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ140				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2897У	н2898У	8,04	—	согласовано
н2898У	н509У	3,98		
н509У	н508У	8,03		
н508У	н2897У	4,04		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ140				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$32 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ140_____: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ141_____: обозначение земельного участка					
Система координат _____МСК-58, зона 2_____Зона № _____2_____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2899У	383 247,02	2 241 650,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2900У	383 245,14	2 241 658,77			
н2898У	383 241,23	2 241 657,86			
н2897У	383 243,12	2 241 650,05			
н2899У	383 247,02	2 241 650,96			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ141

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2899У	н2900У	8,03	—	согласовано
н2900У	н2898У	4,01		
н2898У	н2897У	8,04		
н2897У	н2899У	4,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ141

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ141 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ142 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2901У	383 250,85	2 241 651,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2902У	383 248,99	2 241 659,67			
н2900У	383 245,14	2 241 658,77			
н2899У	383 247,02	2 241 650,96			
н2901У	383 250,85	2 241 651,85			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ142 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2901У	н2902У	8,04	—	согласовано	
н2902У	н2900У	3,95			
н2900У	н2899У	8,03			
н2899У	н2901У	3,93			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ142 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ142 _____ : _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ143 _____ : _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2903У	383 254,75	2 241 652,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2904У	383 252,89	2 241 660,58			
н2902У	383 248,99	2 241 659,67			
н2901У	383 250,85	2 241 651,85			
н2903У	383 254,75	2 241 652,76			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ143

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2903У	н2904У	8,04	—	согласовано
н2904У	н2902У	4,00		
н2902У	н2901У	8,04		
н2901У	н2903У	4,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ143

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	32 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(32,00) = 2
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У143 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У144 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2905У	383 258,71	2 241 653,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2906У	383 256,81	2 241 661,49			
н2904У	383 252,89	2 241 660,58			
н2903У	383 254,75	2 241 652,76			
н2905У	383 258,71	2 241 653,69			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ144

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2905У	н2906У	8,03	—	согласовано
н2906У	н2904У	4,02		
н2904У	н2903У	8,04		
н2903У	н2905У	4,07		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ144

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>ЗУ144</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ145 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н561У	383 262,56	2 241 654,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н560У	383 260,68	2 241 662,39			
н2906У	383 256,81	2 241 661,49			
н2905У	383 258,71	2 241 653,69			
н561У	383 262,56	2 241 654,59			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ145 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н561У	н560У	8,02	—	согласовано	
н560У	н2906У	3,97			
н2906У	н2905У	8,03			
н2905У	н561У	3,95			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ145 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ145 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ146 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2907У	383 270,38	2 241 656,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2908У	383 268,59	2 241 664,23			
н559У	383 264,58	2 241 663,29			
н558У	383 266,45	2 241 655,50			
н2907У	383 270,38	2 241 656,41			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ146

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2907У	н2908У	8,02	—	согласовано
н2908У	н559У	4,12		
н559У	н558У	8,01		
н558У	н2907У	4,03		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ146

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	33 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(33,00) = 2
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У146 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У147 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2909У	383 274,28	2 241 657,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1089У	383 272,77	2 241 663,74			
н1090У	383 272,44	2 241 665,13			
н2908У	383 268,59	2 241 664,23			
н2907У	383 270,38	2 241 656,41			
н2909У	383 274,28	2 241 657,32			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ147 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2909У	н1089У	6,60	—	согласовано	
н1089У	н1090У	1,43			
н1090У	н2908У	3,95			
н2908У	н2907У	8,02			
н2907У	н2909У	4,00			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ147 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд		

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке					:ЗУ147		:
обозначение земельного участка							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:ЗУ167		:
обозначение земельного участка							
Система координат					МСК-58, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
н2910У	383 196,76	2 241 621,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует		
н2911У	383 194,79	2 241 628,87					
н2912У	383 190,81	2 241 627,92					
н2913У	383 192,70	2 241 620,01					
н2910У	383 196,76	2 241 621,00					
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка					:ЗУ167		:
обозначение земельного участка							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2910У	н2911У	8,11	—	согласовано			
н2911У	н2912У	4,09					
н2912У	н2913У	8,13					
н2913У	н2910У	4,18					
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка					:ЗУ167		:
обозначение земельного участка							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$34 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ166				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2914У	н2915У	8,10	—	согласовано
н2915У	н2911У	4,08		
н2911У	н2910У	8,11		
н2910У	н2914У	4,10		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ166				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$33 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У166 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У165 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2916У	383 204,51	2 241 622,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2917У	383 202,53	2 241 630,73			
н2915У	383 198,76	2 241 629,82			
н2914У	383 200,74	2 241 621,97			
н2916У	383 204,51	2 241 622,88			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ165
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2916У	н2917У	8,10	—	согласовано
н2917У	н2915У	3,88		
н2915У	н2914У	8,10		
н2914У	н2916У	3,88		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ165
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ165 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ164 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2918У	383 208,43	2 241 623,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2919У	383 206,49	2 241 631,68			
н2917У	383 202,53	2 241 630,73			
н2916У	383 204,51	2 241 622,88			
н2918У	383 208,43	2 241 623,83			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ164 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2918У	н2919У	8,09	—	согласовано	
н2919У	н2917У	4,07			
н2917У	н2916У	8,10			
н2916У	н2918У	4,03			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ164 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ164: _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ163: _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2920У	383 212,32	2 241 624,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2921У	383 210,37	2 241 632,61			
н2919У	383 206,49	2 241 631,68			
н2918У	383 208,43	2 241 623,83			
н2920У	383 212,32	2 241 624,78			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ163

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2920У	н2921У	8,07	—	согласовано
н2921У	н2919У	3,99		
н2919У	н2918У	8,09		
н2918У	н2920У	4,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ163

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	32 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(32,00) = 2
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У163 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У162 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2922У	383 216,25	2 241 625,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2923У	383 214,30	2 241 633,55			
н2921У	383 210,37	2 241 632,61			
н2920У	383 212,32	2 241 624,78			
н2922У	383 216,25	2 241 625,74			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ162 :
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2922У	н2923У	8,05	—	согласовано
н2923У	н2921У	4,04		
н2921У	н2920У	8,07		
н2920У	н2922У	4,05		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ162 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$33 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>:ЗУ162</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ161 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2924У	383 220,21	2 241 626,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2925О	383 218,26	2 241 634,50			
н2923У	383 214,30	2 241 633,55			
н2922У	383 216,25	2 241 625,74			
н2924У	383 220,21	2 241 626,70			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ161 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2924У	н2925О	8,04	—	согласовано	
н2925О	н2923У	4,07			
н2923У	н2922У	8,05			
н2922У	н2924У	4,07			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ161 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ161 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ160 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2926У	383 224,17	2 241 627,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2927У	383 222,19	2 241 635,44			
н2925О	383 218,26	2 241 634,50			
н2924У	383 220,21	2 241 626,70			
н2926У	383 224,17	2 241 627,66			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ160				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2926У	н2927У	8,03	—	согласовано
н2927У	н2925О	4,04		
н2925О	н2924У	8,04		
н2924У	н2926У	4,07		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ160				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$33 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У160 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У159 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2928У	383 228,09	2 241 628,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2929У	383 226,15	2 241 636,39			
н2927У	383 222,19	2 241 635,44			
н2926У	383 224,17	2 241 627,66			
н2928У	383 228,09	2 241 628,61			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ159

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2928У	н2929У	8,02	—	согласовано
н2929У	н2927У	4,07		
н2927У	н2926У	8,03		
н2926У	н2928У	4,03		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ159

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$33 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ159 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ158 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2930У	383 231,97	2 241 629,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2931У	383 230,04	2 241 637,32			
н2929У	383 226,15	2 241 636,39			
н2928У	383 228,09	2 241 628,61			
н2930У	383 231,97	2 241 629,56			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ158 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2930У	н2931У	8,00	—	согласовано	
н2931У	н2929У	4,00			
н2929У	н2928У	8,02			
н2928У	н2930У	3,99			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ158 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ158:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ157:_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2932У	383 235,76	2 241 630,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2933У	383 233,84	2 241 638,23			
н2931У	383 230,04	2 241 637,32			
н2930У	383 231,97	2 241 629,56			
н2932У	383 235,76	2 241 630,48			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ157				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2932У	н2933У	7,98	—	согласовано
н2933У	н2931У	3,91		
н2931У	н2930У	8,00		
н2930У	н2932У	3,90		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ157				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$31 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У157 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У156 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2934У	383 239,63	2 241 631,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2935У	383 237,70	2 241 639,16			
н2933У	383 233,84	2 241 638,23			
н2932У	383 235,76	2 241 630,48			
н2934У	383 239,63	2 241 631,42			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ156

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2934У	н2935У	7,98	—	согласовано
н2935У	н2933У	3,97		
н2933У	н2932У	7,98		
н2932У	н2934У	3,98		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ156

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ156 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ155 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2936У	383 243,54	2 241 632,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2937У	383 241,64	2 241 640,10			
н2935У	383 237,70	2 241 639,16			
н2934У	383 239,63	2 241 631,42			
н2936У	383 243,54	2 241 632,37			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ155 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2936У	н2937У	7,96	—	согласовано	
н2937У	н2935У	4,05			
н2935У	н2934У	7,98			
н2934У	н2936У	4,02			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ155 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ155 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ154 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2938У	383 247,42	2 241 633,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
968	383 247,37	2 241 633,51	—	—	-
967	383 245,52	2 241 641,16			
н2937У	383 241,64	2 241 640,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2936У	383 243,54	2 241 632,37			
н2938У	383 247,42	2 241 633,31			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ154				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2938У	968	0,21	—	согласовано
968	967	7,87		
967	н2937У	4,02		
н2937У	н2936У	7,96		
н2936У	н2938У	3,99		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ154				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$32 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У154 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У182 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2939У	383 253,26	2 241 626,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2940У	383 251,30	2 241 634,25			
965	383 251,25	2 241 634,45	—	—	-
968	383 247,37	2 241 633,51			
н2938У	383 247,42	2 241 633,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2941У	383 249,36	2 241 625,56			
н2939У	383 253,26	2 241 626,51			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ182 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2939У	н2940У	7,98	—	согласовано	
н2940У	965	0,21			
965	968	3,99			
968	н2938У	0,21			
н2938У	н2941У	7,99			
н2941У	н2939У	4,01			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ182 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825

1	2		3		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ182 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ181 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2941У	383 249,36	2 241 625,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2938У	383 247,42	2 241 633,31			
н2936У	383 243,54	2 241 632,37			
н2942У	383 245,45	2 241 624,61			
н2941У	383 249,36	2 241 625,56			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ181 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2941У	н2938У	7,99	—	согласовано	
н2938У	н2936У	3,99			
н2936У	н2942У	7,99			
н2942У	н2941У	4,02			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У181 _____: обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = 9$ $P_{\max} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ181 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ180 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2942У	383 245,45	2 241 624,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2936У	383 243,54	2 241 632,37			
н2934У	383 239,63	2 241 631,42			
н2943У	383 241,56	2 241 623,67			
н2942У	383 245,45	2 241 624,61			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ180

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2942У	н2936У	7,99	—	согласовано
н2936У	н2934У	4,02		
н2934У	н2943У	7,99		
н2943У	н2942У	4,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ180

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	32 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(32,00) = 2
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У180 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У179 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2943У	383 241,56	2 241 623,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2934У	383 239,63	2 241 631,42			
н2932У	383 235,76	2 241 630,48			
н2944У	383 237,68	2 241 622,72			
н2943У	383 241,56	2 241 623,67			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ179

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2943У	н2934У	7,99	—	согласовано
н2934У	н2932У	3,98		
н2932У	н2944У	7,99		
н2944У	н2943У	3,99		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ179

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ179 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ178 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2944У	383 237,68	2 241 622,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2932У	383 235,76	2 241 630,48			
н2930У	383 231,97	2 241 629,56			
н2945У	383 233,90	2 241 621,80			
н2944У	383 237,68	2 241 622,72			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ178 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2944У	н2932У	7,99	—	согласовано	
н2932У	н2930У	3,90			
н2930У	н2945У	8,00			
н2945У	н2944У	3,89			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ178 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ178	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ177	:
обозначение земельного участка		

Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2945У	383 233,90	2 241 621,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2930У	383 231,97	2 241 629,56			
н2928У	383 228,09	2 241 628,61			
н2946У	383 230,02	2 241 620,86			
н2945У	383 233,90	2 241 621,80			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ177				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2945У	н2930У	8,00	—	согласовано
н2930У	н2928У	3,99		
н2928У	н2946У	7,99		
н2946У	н2945У	3,99		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ177				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$32 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У177 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У176 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2946У	383 230,02	2 241 620,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2928У	383 228,09	2 241 628,61			
н2926У	383 224,17	2 241 627,66			
н2947У	383 226,13	2 241 619,92			
н2946У	383 230,02	2 241 620,86			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ176

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2946У	н2928У	7,99	—	согласовано
н2928У	н2926У	4,03		
н2926У	н2947У	7,98		
н2947У	н2946У	4,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ176

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>:ЗУ176</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ175 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2947У	383 226,13	2 241 619,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2926У	383 224,17	2 241 627,66			
н2924У	383 220,21	2 241 626,70			
н2948У	383 222,15	2 241 618,95			
н2947У	383 226,13	2 241 619,92			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ175 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2947У	н2926У	7,98	—	согласовано	
н2926У	н2924У	4,07			
н2924У	н2948У	7,99			
н2948У	н2947У	4,10			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ175 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ175:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ174:_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2948У	383 222,15	2 241 618,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2924У	383 220,21	2 241 626,70			
н2922У	383 216,25	2 241 625,74			
н2949У	383 218,19	2 241 617,99			
н2948У	383 222,15	2 241 618,95			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ174				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2948У	н2924У	7,99	—	согласовано
н2924У	н2922У	4,07		
н2922У	н2949У	7,99		
н2949У	н2948У	4,07		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ174				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$33 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У174 _____: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У173 _____: обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2949У	383 218,19	2 241 617,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2922У	383 216,25	2 241 625,74			
н2920У	383 212,32	2 241 624,78			
н2950У	383 214,25	2 241 617,03			
н2949У	383 218,19	2 241 617,99			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ173

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2949У	н2922У	7,99	—	согласовано
н2922У	н2920У	4,05		
н2920У	н2950У	7,99		
н2950У	н2949У	4,06		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ173

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ173 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ172 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2950У	383 214,25	2 241 617,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2920У	383 212,32	2 241 624,78			
н2918У	383 208,43	2 241 623,83			
н2951У	383 210,35	2 241 616,08			
н2950У	383 214,25	2 241 617,03			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ172 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2950У	н2920У	7,99	—	согласовано	
н2920У	н2918У	4,00			
н2918У	н2951У	7,98			
н2951У	н2950У	4,01			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ172 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ172 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ171 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2951У	383 210,35	2 241 616,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2918У	383 208,43	2 241 623,83			
н2916У	383 204,51	2 241 622,88			
н2952У	383 206,47	2 241 615,14			
н2951У	383 210,35	2 241 616,08			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ171				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2951У	н2918У	7,98	—	согласовано
н2918У	н2916У	4,03		
н2916У	н2952У	7,98		
н2952У	н2951У	3,99		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ171				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$32 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У171 _____: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У170 _____: обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2952У	383 206,47	2 241 615,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2916У	383 204,51	2 241 622,88			
н2914У	383 200,74	2 241 621,97			
н2953У	383 202,69	2 241 614,22			
н2952У	383 206,47	2 241 615,14			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ170

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2952У	н2916У	7,98	—	согласовано
н2916У	н2914У	3,88		
н2914У	н2953У	7,99		
н2953У	н2952У	3,89		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ170

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ170 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ169 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2953У	383 202,69	2 241 614,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2914У	383 200,74	2 241 621,97			
н2910У	383 196,76	2 241 621,00			
н2954У	383 198,69	2 241 613,25			
н2953У	383 202,69	2 241 614,22			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ169 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2953У	н2914У	7,99	—	согласовано	
н2914У	н2910У	4,10			
н2910У	н2954У	7,99			
н2954У	н2953У	4,12			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ169 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ169 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ168 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2954У	383 198,69	2 241 613,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2910У	383 196,76	2 241 621,00			
н2913У	383 192,70	2 241 620,01			
н2955У	383 194,57	2 241 612,25			
н2954У	383 198,69	2 241 613,25			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ168

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2954У	н2910У	7,99	—	согласовано
н2910У	н2913У	4,18		
н2913У	н2955У	7,98		
н2955У	н2954У	4,24		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ168

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	34 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(34,00) = 2
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У168 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У153 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2956У	383 255,14	2 241 635,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2957У	383 253,18	2 241 642,87			
966	383 249,41	2 241 642,10	—	—	-
965	383 251,25	2 241 634,45			
н2940У	383 251,30	2 241 634,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2956У	383 255,14	2 241 635,19			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ153
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2956У	н2957У	7,93	—	согласовано
н2957У	966	3,85		
966	965	7,87		
965	н2940У	0,21		
н2940У	н2956У	3,95		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ153
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ153 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ152 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2958У	383 259,03	2 241 636,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2959У	383 257,11	2 241 643,81			
н2957У	383 253,18	2 241 642,87			
н2956У	383 255,14	2 241 635,19			
н2958У	383 259,03	2 241 636,13			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ152 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2958У	н2959У	7,92	—	согласовано	
н2959У	н2957У	4,04			
н2957У	н2956У	7,93			
н2956У	н2958У	4,00			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ152 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ152:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ151:_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2960У	383 262,96	2 241 637,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2961У	383 261,07	2 241 644,76			
н2959У	383 257,11	2 241 643,81			
н2958У	383 259,03	2 241 636,13			
н2960У	383 262,96	2 241 637,09			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У151_____:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2960У	н2961У	7,90	—	согласовано
н2961У	н2959У	4,07		
н2959У	н2958У	7,92		
н2958У	н2960У	4,05		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У151_____:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		32 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(32,00) = 2	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У151 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У150 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2962У	383 266,86	2 241 638,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2963У	383 265,00	2 241 645,70			
н2961У	383 261,07	2 241 644,76			
н2960У	383 262,96	2 241 637,09			
н2962У	383 266,86	2 241 638,03			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ150:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2962У	н2963У	7,89	—	согласовано
н2963У	н2961У	4,04		
н2961У	н2960У	7,90		
н2960У	н2962У	4,01		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ150:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ150 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ149 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2964У	383 270,74	2 241 638,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2965У	383 268,81	2 241 646,61			
н2963У	383 265,00	2 241 645,70			
н2962У	383 266,86	2 241 638,03			
н2964У	383 270,74	2 241 638,98			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ149 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2964У	н2965У	7,87	—	согласовано	
н2965У	н2963У	3,92			
н2963У	н2962У	7,89			
н2962У	н2964У	3,99			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ149 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ149 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ148 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1182	383 274,65	2 241 639,91	—	—	-
1181	383 272,80	2 241 647,56			
н2965У	383 268,81	2 241 646,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2964У	383 270,74	2 241 638,98			
1182	383 274,65	2 241 639,91	—	—	-
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ148 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1182	1181	7,87	—	согласовано	

1	2	3	4	5
1181	н2965У	4,10	—	согласовано
н2965У	н2964У	7,87		
н2964У	1182	4,02		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ148 : 				

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ148 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ188 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1243	383 276,52	2 241 632,13	—	—	-
1182	383 274,65	2 241 639,91			

1	2	3	4	5	6
н2964У	383 270,74	2 241 638,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2966У	383 272,69	2 241 631,23			
1243	383 276,52	2 241 632,13	—	—	-
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ188 : 					

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		:ЗУ188 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ187

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2966У	383 272,69	2 241 631,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2964У	383 270,74	2 241 638,98			
н2962У	383 266,86	2 241 638,03			
н2967У	383 268,73	2 241 630,27			
н2966У	383 272,69	2 241 631,23			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ187

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2966У	н2964У	7,99	—	согласовано
н2964У	н2962У	3,99		
н2962У	н2967У	7,98		
н2967У	н2966У	4,07		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ187

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ187	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ186	:
обозначение земельного участка		

Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2967У	383 268,73	2 241 630,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2962У	383 266,86	2 241 638,03			
н2960У	383 262,96	2 241 637,09			
н2968У	383 264,87	2 241 629,31			
н2967У	383 268,73	2 241 630,27			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ186

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2967У	н2962У	7,98	—	согласовано
н2962У	н2960У	4,01		
н2960У	н2968У	8,01		
н2968У	н2967У	3,98		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ186

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	32 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(32,00) = 2
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У186 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У185 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2968У	383 264,87	2 241 629,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2960У	383 262,96	2 241 637,09			
н2958У	383 259,03	2 241 636,13			
н2969У	383 260,97	2 241 628,38			
н2968У	383 264,87	2 241 629,31			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ185

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2968У	н2960У	8,01	—	согласовано
н2960У	н2958У	4,05		
н2958У	н2969У	7,99		
н2969У	н2968У	4,01		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ185

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ185 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ184 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2969У	383 260,97	2 241 628,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2958У	383 259,03	2 241 636,13			
н2956У	383 255,14	2 241 635,19			
н2970У	383 257,12	2 241 627,45			
н2969У	383 260,97	2 241 628,38			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ184 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2969У	н2958У	7,99	—	согласовано	
н2958У	н2956У	4,00			
н2956У	н2970У	7,99			
н2970У	н2969У	3,96			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ184 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ184 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ183 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2970У	383 257,12	2 241 627,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2956У	383 255,14	2 241 635,19			
н2940У	383 251,30	2 241 634,25			
н2939У	383 253,26	2 241 626,51			
н2970У	383 257,12	2 241 627,45			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ183				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2970У	н2956У	7,99	—	согласовано
н2956У	н2940У	3,95		
н2940У	н2939У	7,98		
н2939У	н2970У	3,97		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ183				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$32 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У183 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У203 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2971У	383 219,26	2 241 601,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2972У	383 217,51	2 241 608,95			
н2973У	383 212,48	2 241 607,77			
н2974У	383 214,18	2 241 601,27			
н2975У	383 215,38	2 241 600,74			
н2971У	383 219,26	2 241 601,66			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ203 : 					

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$38 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(38,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:ЗУ203:

обозначение земельного участка

1.

—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка:ЗУ202:

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
960	383 223,12	2 241 602,74	—	—	-
959	383 221,47	2 241 609,74			
н2972У	383 217,51	2 241 608,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2971У	383 219,26	2 241 601,66			
н2976У	383 223,16	2 241 602,59			
960	383 223,12	2 241 602,74	—	—	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка:ЗУ202:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
960	959	7,19	—	согласовано
959	н2972У	4,04		
н2972У	н2971У	7,50		
н2971У	н2976У	4,01		
н2976У	960	0,16		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:ЗУ202:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ202 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ201 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2977У	383 231,32	2 241 604,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2978У	383 229,64	2 241 611,76			
958	383 225,51	2 241 610,69	—	—	-
957	383 227,16	2 241 603,69			
н2979У	383 227,19	2 241 603,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2977У	383 231,32	2 241 604,53			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ201				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2977У	н2978У	7,42	—	согласовано
н2978У	958	4,27		
958	957	7,19		
957	н2979У	0,15		
н2979У	н2977У	4,25		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ201				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$31 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У201 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У200 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2980У	383 235,25	2 241 605,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2981У	383 233,55	2 241 612,67			
н2978У	383 229,64	2 241 611,76			
н2977У	383 231,32	2 241 604,53			
н2980У	383 235,25	2 241 605,47			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ200
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2980У	н2981У	7,40	—	согласовано
н2981У	н2978У	4,01		
н2978У	н2977У	7,42		
н2977У	н2980У	4,04		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ200
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>:ЗУ200</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ199 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2982У	383 239,19	2 241 606,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2983У	383 237,48	2 241 613,59			
н2981У	383 233,55	2 241 612,67			
н2980У	383 235,25	2 241 605,47			
н2982У	383 239,19	2 241 606,40			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ199 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2982У	н2983У	7,39	—	согласовано	
н2983У	н2981У	4,04			
н2981У	н2980У	7,40			
н2980У	н2982У	4,05			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ199 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ199 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ198 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2984У	383 243,08	2 241 607,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2985У	383 241,38	2 241 614,49			
н2983У	383 237,48	2 241 613,59			
н2982У	383 239,19	2 241 606,40			
н2984У	383 243,08	2 241 607,33			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У198_____:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2984У	н2985У	7,36	—	согласовано
н2985У	н2983У	4,00		
н2983У	н2982У	7,39		
н2982У	н2984У	4,00		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У198_____:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		30 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(30,00) = 2	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ198_____: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ197_____: обозначение земельного участка					
Система координат _____МСК-58, зона 2_____Зона № _____2_____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2986У	383 246,91	2 241 608,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2987У	383 245,22	2 241 615,38			
н2985У	383 241,38	2 241 614,49			
н2984У	383 243,08	2 241 607,33			
н2986У	383 246,91	2 241 608,24			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ197

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2986У	н2987У	7,34	—	согласовано
н2987У	н2985У	3,94		
н2985У	н2984У	7,36		
н2984У	н2986У	3,94		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ197

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ197 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ196 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2988У	383 250,76	2 241 609,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2989У	383 249,10	2 241 616,29			
н2987У	383 245,22	2 241 615,38			
н2986У	383 246,91	2 241 608,24			
н2988У	383 250,76	2 241 609,16			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ196 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2988У	н2989У	7,32	—	согласовано	
н2989У	н2987У	3,99			
н2987У	н2986У	7,34			
н2986У	н2988У	3,96			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ196 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ196 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ195 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2990У	383 254,67	2 241 610,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2991У	383 252,96	2 241 617,18			
н2989У	383 249,10	2 241 616,29			
н2988У	383 250,76	2 241 609,16			
н2990У	383 254,67	2 241 610,09			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ195

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2990У	н2991У	7,29	—	согласовано
н2991У	н2989У	3,96		
н2989У	н2988У	7,32		
н2988У	н2990У	4,02		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ195

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	29 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(29,00) = 2
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У195 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У194 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2992У	383 258,45	2 241 610,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2993У	383 256,76	2 241 618,07			
н2991У	383 252,96	2 241 617,18			
н2990У	383 254,67	2 241 610,09			
н2992У	383 258,45	2 241 610,99			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ194
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2992У	н2993У	7,28	—	согласовано
н2993У	н2991У	3,90		
н2991У	н2990У	7,29		
н2990У	н2992У	3,89		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ194
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$28 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>:ЗУ194</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ193 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2994У	383 262,31	2 241 611,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2995У	383 260,57	2 241 618,95			
н2993У	383 256,76	2 241 618,07			
н2992У	383 258,45	2 241 610,99			
н2994У	383 262,31	2 241 611,91			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ193 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н2994У	н2995У	7,25	—	согласовано	
н2995У	н2993У	3,91			
н2993У	н2992У	7,28			
н2992У	н2994У	3,97			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ193 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ193:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ192:_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2996У	383 266,19	2 241 612,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2997У	383 264,45	2 241 619,86			
н2995У	383 260,57	2 241 618,95			
н2994У	383 262,31	2 241 611,91			
н2996У	383 266,19	2 241 612,84			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ192

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2996У	н2997У	7,23	—	согласовано
н2997У	н2995У	3,99		
н2995У	н2994У	7,25		
н2994У	н2996У	3,99		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ192

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	29 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(29,00) = 2
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У192 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У191 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н2998У	383 270,08	2 241 613,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2999У	383 268,32	2 241 620,76			
н2997У	383 264,45	2 241 619,86			
н2996У	383 266,19	2 241 612,84			
н2998У	383 270,08	2 241 613,76			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ191

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2998У	н2999У	7,22	—	согласовано
н2999У	н2997У	3,97		
н2997У	н2996У	7,23		
н2996У	н2998У	4,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ191

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> :ЗУ191 : </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> _____ обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ190 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
912	383 273,64	2 241 614,60	—	—	-
911	383 271,99	2 241 621,61			
н2999У	383 268,32	2 241 620,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2998У	383 270,08	2 241 613,76			
912	383 273,64	2 241 614,60	—	—	-
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ190 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
912	911	7,20	—	согласовано	
911	н2999У	3,77			
н2999У	н2998У	7,22			
н2998У	912	3,66			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ190 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ190 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ189 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1241	383 281,78	2 241 616,54	—	—	-
1240	383 280,04	2 241 623,53			
910	383 275,99	2 241 622,55			
909	383 277,64	2 241 615,55			
917	383 281,66	2 241 616,51			
1241	383 281,78	2 241 616,54			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ189 _____: _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1241	1240	7,20	—	согласовано	
1240	910	4,17			

1	2	3	4	5
910	909	7,19	—	согласовано
909	917	4,13		
917	1241	0,12		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ189 : 				

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ189 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ204 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3000У	383 232,97	2 241 597,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
н2977У	383 231,32	2 241 604,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2979У	383 227,19	2 241 603,54			
н3001У	383 228,75	2 241 596,43			
н3000У	383 232,97	2 241 597,45			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У204
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3000У	н2977У	7,27	—	согласовано
н2977У	н2979У	4,25		
н2979У	н3001У	7,28		
н3001У	н3000У	4,34		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У204
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ204 обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ205

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3002У	383 236,93	2 241 598,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2980У	383 235,25	2 241 605,47			
н2977У	383 231,32	2 241 604,53			
н3000У	383 232,97	2 241 597,45			
н3002У	383 236,93	2 241 598,40			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ205

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3002У	н2980У	7,27	—	согласовано
н2980У	н2977У	4,04		
н2977У	н3000У	7,27		
н3000У	н3002У	4,07		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ205

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ205 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ206 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3003У	383 240,86	2 241 599,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2982У	383 239,19	2 241 606,40			
н2980У	383 235,25	2 241 605,47			
н3002У	383 236,93	2 241 598,40			
н3003У	383 240,86	2 241 599,34			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У206_____:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3003У	н2982У	7,25	—	согласовано
н2982У	н2980У	4,05		
н2980У	н3002У	7,27		
н3002У	н3003У	4,04		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У206_____:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		29 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(29,00) = 2	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У206 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У207 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3004У	383 244,77	2 241 600,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2984У	383 243,08	2 241 607,33			
н2982У	383 239,19	2 241 606,40			
н3003У	383 240,86	2 241 599,34			
н3004У	383 244,77	2 241 600,28			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ207

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3004У	н2984У	7,25	—	согласовано
н2984У	н2982У	4,00		
н2982У	н3003У	7,25		
н3003У	н3004У	4,02		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ207

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ207 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ208 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3005У	383 248,58	2 241 601,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2986У	383 246,91	2 241 608,24			
н2984У	383 243,08	2 241 607,33			
н3004У	383 244,77	2 241 600,28			
н3005У	383 248,58	2 241 601,20			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ208 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3005У	н2986У	7,24	—	согласовано	
н2986У	н2984У	3,94			
н2984У	н3004У	7,25			
н3004У	н3005У	3,92			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ208 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ208 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ209 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3006У	383 252,40	2 241 602,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2988У	383 250,76	2 241 609,16			
н2986У	383 246,91	2 241 608,24			
н3005У	383 248,58	2 241 601,20			
н3006У	383 252,40	2 241 602,12			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ209				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3006У	н2988У	7,23	—	согласовано
н2988У	н2986У	3,96		
н2986У	н3005У	7,24		
н3005У	н3006У	3,93		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ209				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$29 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У209 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У210 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3007У	383 256,36	2 241 603,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2990У	383 254,67	2 241 610,09			
н2988У	383 250,76	2 241 609,16			
н3006У	383 252,40	2 241 602,12			
н3007У	383 256,36	2 241 603,07			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ210
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3007У	н2990У	7,22	—	согласовано
н2990У	н2988У	4,02		
н2988У	н3006У	7,23		
н3006У	н3007У	4,07		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ210
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ210 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ211 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3008У	383 260,13	2 241 603,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2992У	383 258,45	2 241 610,99			
н2990У	383 254,67	2 241 610,09			
н3007У	383 256,36	2 241 603,07			
н3008У	383 260,13	2 241 603,97			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ211 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3008У	н2992У	7,22	—	согласовано	
н2992У	н2990У	3,89			
н2990У	н3007У	7,22			
н3007У	н3008У	3,88			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ211 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ211 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ212 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3009У	383 264,04	2 241 604,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2994У	383 262,31	2 241 611,91			
н2992У	383 258,45	2 241 610,99			
н3008У	383 260,13	2 241 603,97			
н3009У	383 264,04	2 241 604,91			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ212				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3009У	н2994У	7,21	—	согласовано
н2994У	н2992У	3,97		
н2992У	н3008У	7,22		
н3008У	н3009У	4,02		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ212				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$29 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У212 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У213 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3010У	383 267,93	2 241 605,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2996У	383 266,19	2 241 612,84			
н2994У	383 262,31	2 241 611,91			
н3009У	383 264,04	2 241 604,91			
н3010У	383 267,93	2 241 605,85			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ213

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3010У	н2996У	7,20	—	согласовано
н2996У	н2994У	3,99		
н2994У	н3009У	7,21		
н3009У	н3010У	4,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ213

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ213 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ214 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3011У	383 271,83	2 241 606,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н2998У	383 270,08	2 241 613,76			
н2996У	383 266,19	2 241 612,84			
н3010У	383 267,93	2 241 605,85			
н3011У	383 271,83	2 241 606,78			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ214 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3011У	н2998У	7,20	—	согласовано	
н2998У	н2996У	4,00			
н2996У	н3010У	7,20			
н3010У	н3011У	4,01			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ214 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ214	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:3У215	:
обозначение земельного участка		

Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3012У	383 275,66	2 241 607,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1102У	383 273,97	2 241 614,68			
912	383 273,64	2 241 614,60	—	—	-
н2998У	383 270,08	2 241 613,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3011У	383 271,83	2 241 606,78			
н3012У	383 275,66	2 241 607,61			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У215_____:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3012У	н1102У	7,27	—	согласовано
н1102У	912	0,34		
912	н2998У	3,66		
н2998У	н3011У	7,20		
н3011У	н3012У	3,92		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У215_____:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		29 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(29,00) = 2	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У215 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У216 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
918	383 279,34	2 241 608,47	—	—	-
909	383 277,64	2 241 615,55			
н1102У	383 273,97	2 241 614,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3012У	383 275,66	2 241 607,61			
918	383 279,34	2 241 608,47	—	—	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У216
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
918	909	7,28	—	согласовано
909	н1102У	3,77		
н1102У	н3012У	7,27		
н3012У	918	3,78		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У216
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	27 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		:ЗУ216 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ217:					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3013У	383 287,77	2 241 610,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1238	383 285,91	2 241 617,51	—	—	-
1241	383 281,78	2 241 616,54			
917	383 281,66	2 241 616,51			
916	383 283,36	2 241 609,44			
н3013У	383 287,77	2 241 610,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ217:					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3013У	1238	7,26	—	согласовано	
1238	1241	4,24			
1241	917	0,12			
917	916	7,27			
916	н3013У	4,53			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ217:					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ217:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ229:_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3014У	383 245,04	2 241 584,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3015У	383 243,27	2 241 591,12			
н3016У	383 239,32	2 241 590,18			
н3017У	383 241,08	2 241 583,20			
н3014У	383 245,04	2 241 584,14			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ229				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3014У	н3015У	7,20	—	согласовано
н3015У	н3016У	4,06		
н3016У	н3017У	7,20		
н3017У	н3014У	4,07		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ229				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$29 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У229: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У228: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3018У	383 248,92	2 241 585,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3019У	383 247,15	2 241 592,05			
н3015У	383 243,27	2 241 591,12			
н3014У	383 245,04	2 241 584,14			
н3018У	383 248,92	2 241 585,07			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ228

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3018У	н3019У	7,20	—	согласовано
н3019У	н3015У	3,99		
н3015У	н3014У	7,20		
н3014У	н3018У	3,99		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ228

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ228 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ227 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3020У	383 252,84	2 241 586,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3021У	383 251,07	2 241 592,99			
н3019У	383 247,15	2 241 592,05			
н3018У	383 248,92	2 241 585,07			
н3020У	383 252,84	2 241 586,01			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ227 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3020У	н3021У	7,20	—	согласовано	
н3021У	н3019У	4,03			
н3019У	н3018У	7,20			
н3018У	н3020У	4,03			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ227 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ227:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ226:_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3022У	383 256,70	2 241 586,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3023У	383 254,93	2 241 593,91			
н3021У	383 251,07	2 241 592,99			
н3020У	383 252,84	2 241 586,01			
н3022У	383 256,70	2 241 586,93			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ226

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3022У	н3023У	7,20	—	согласовано
н3023У	н3021У	3,97		
н3021У	н3020У	7,20		
н3020У	н3022У	3,97		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ226

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	29 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(29,00) = 2
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У226 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У225 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
928	383 260,42	2 241 587,82	—	—	-
931	383 258,74	2 241 594,82			
н3023У	383 254,93	2 241 593,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3022У	383 256,70	2 241 586,93			
928	383 260,42	2 241 587,82	—	—	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У225
_____:
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
928	931	7,20	—	согласовано
931	н3023У	3,92		
н3023У	н3022У	7,20		
н3022У	928	3,82		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У225
_____:
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	28 ± 2,00

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		:ЗУ225 : обозначение земельного участка
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка						:ЗУ224		:	
						обозначение земельного участка			
Система координат						МСК-58, зона 2		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	X	Y							
1	2	3	4	5	6				
н3024У	383 268,35	2 241 589,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует				
н3025У	383 266,58	2 241 596,70							
930	383 262,63	2 241 595,75	—	—	-				
929	383 264,31	2 241 588,75							
н3024У	383 268,35	2 241 589,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует				
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка								:ЗУ224	:
								обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н3024У	н3025У	7,20	—	согласовано					
н3025У	930	4,06							
930	929	7,20							
929	н3024У	4,15							
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка								:ЗУ224	:
								обозначение земельного участка	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики						
1	2		3						

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ224 : _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ223 : _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3026У	383 272,27	2 241 590,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3027У	383 270,50	2 241 597,63			
н3025У	383 266,58	2 241 596,70			
н3024У	383 268,35	2 241 589,72			
н3026У	383 272,27	2 241 590,65			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ223

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3026У	н3027У	7,20	—	согласовано
н3027У	н3025У	4,03		
н3025У	н3024У	7,20		
н3024У	н3026У	4,03		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ223

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	29 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(29,00) = 2
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У223 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У222 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3028У	383 276,19	2 241 591,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3029У	383 274,42	2 241 598,57			
н3027У	383 270,50	2 241 597,63			
н3026У	383 272,27	2 241 590,65			
н3028У	383 276,19	2 241 591,59			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ222

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3028У	н3029У	7,20	—	согласовано
н3029У	н3027У	4,03		
н3027У	н3026У	7,20		
н3026У	н3028У	4,03		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ222

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ222 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ221 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3030У	383 280,06	2 241 592,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3031У	383 278,29	2 241 599,49			
н3029У	383 274,42	2 241 598,57			
н3028У	383 276,19	2 241 591,59			
н3030У	383 280,06	2 241 592,52			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ221 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3030У	н3031У	7,19	—	согласовано	
н3031У	н3029У	3,98			
н3029У	н3028У	7,20			
н3028У	н3030У	3,98			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ221 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ221_____:					
_____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ220_____:					
_____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3032У	383 283,98	2 241 593,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3033У	383 282,21	2 241 600,43			
н3031У	383 278,29	2 241 599,49			
н3030У	383 280,06	2 241 592,52			
н3032У	383 283,98	2 241 593,45			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ220				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3032У	н3033У	7,20	—	согласовано
н3033У	н3031У	4,03		
н3031У	н3030У	7,19		
н3030У	н3032У	4,03		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ220				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$29 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У220 _____: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У219 _____: обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3034У	383 287,90	2 241 594,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3035У	383 286,13	2 241 601,37			
н3033У	383 282,21	2 241 600,43			
н3032У	383 283,98	2 241 593,45			
н3034У	383 287,90	2 241 594,39			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ219

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3034У	н3035У	7,20	—	согласовано
н3035У	н3033У	4,03		
н3033У	н3032У	7,20		
н3032У	н3034У	4,03		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ219

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ219 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ218 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3036У	383 291,95	2 241 595,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3037У	383 290,23	2 241 602,35			
н3035У	383 286,13	2 241 601,37			
н3034У	383 287,90	2 241 594,39			
н3036У	383 291,95	2 241 595,36			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ218 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3036У	н3037У	7,20	—	согласовано	
н3037У	н3035У	4,22			
н3035У	н3034У	7,20			
н3034У	н3036У	4,16			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ218 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ218: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ230: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3038У	383 246,83	2 241 577,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3014У	383 245,04	2 241 584,14			
н3017У	383 241,08	2 241 583,20			
н1096У	383 242,86	2 241 576,15			
н3038У	383 246,83	2 241 577,09			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ230

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3038У	н3014У	7,27	—	согласовано
н3014У	н3017У	4,07		
н3017У	н1096У	7,27		
н1096У	н3038У	4,08		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ230

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	30 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(30,00) = 2
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У230 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У231 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3039У	383 250,71	2 241 578,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3018У	383 248,92	2 241 585,07			
н3014У	383 245,04	2 241 584,14			
н3038У	383 246,83	2 241 577,09			
н3039У	383 250,71	2 241 578,02			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ231

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3039У	н3018У	7,27	—	согласовано
н3018У	н3014У	3,99		
н3014У	н3038У	7,27		
н3038У	н3039У	3,99		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ231

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>:ЗУ231</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ232 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3040У	383 254,63	2 241 578,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3020У	383 252,84	2 241 586,01			
н3018У	383 248,92	2 241 585,07			
н3039У	383 250,71	2 241 578,02			
н3040У	383 254,63	2 241 578,96			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ232 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3040У	н3020У	7,27	—	согласовано	
н3020У	н3018У	4,03			
н3018У	н3039У	7,27			
н3039У	н3040У	4,03			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ232 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ232 : _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ233 : _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3041У	383 258,49	2 241 579,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3022У	383 256,70	2 241 586,93			
н3020У	383 252,84	2 241 586,01			
н3040У	383 254,63	2 241 578,96			
н3041У	383 258,49	2 241 579,88			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ233				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3041У	н3022У	7,27	—	согласовано
н3022У	н3020У	3,97		
н3020У	н3040У	7,27		
н3040У	н3041У	3,97		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ233				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$29 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У233 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У234 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3042У	383 262,21	2 241 580,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
928	383 260,42	2 241 587,82	—	—	-
н3022У	383 256,70	2 241 586,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3041У	383 258,49	2 241 579,88			
н3042У	383 262,21	2 241 580,77			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ234
_____:
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3042У	928	7,27	—	согласовано
928	н3022У	3,82		
н3022У	н3041У	7,27		
н3041У	н3042У	3,82		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ234
_____:
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$28 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ234 обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ235

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3043У	383 266,08	2 241 581,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
929	383 264,31	2 241 588,75	—	—	-
928	383 260,42	2 241 587,82			
н3042У	383 262,21	2 241 580,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3043У	383 266,08	2 241 581,77			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ235

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3043У	929	7,20	—	согласовано
929	928	4,00		
928	н3042У	7,27		
н3042У	н3043У	4,00		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ235

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ235:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ236:_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3044У	383 270,12	2 241 582,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3024У	383 268,35	2 241 589,72			
929	383 264,31	2 241 588,75	—	—	-
н3043У	383 266,08	2 241 581,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3044У	383 270,12	2 241 582,74			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ236:_____: _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
н3044У	н3024У	7,20	—	согласовано
н3024У	929	4,15		
929	н3043У	7,20		
н3043У	н3044У	4,15		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ236
:
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ236 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ237 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3045У	383 274,04	2 241 583,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
н3026У	383 272,27	2 241 590,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3024У	383 268,35	2 241 589,72			
н3044У	383 270,12	2 241 582,74			
н3045У	383 274,04	2 241 583,68			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ237
:
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3045У	н3026У	7,19	—	согласовано
н3026У	н3024У	4,03		
н3024У	н3044У	7,20		
н3044У	н3045У	4,03		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ237
:
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У237 обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ238

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3046У	383 277,96	2 241 584,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закреплен
н3028У	383 276,19	2 241 591,59			Закрепление отсутствует
н3026У	383 272,27	2 241 590,65			
н3045У	383 274,04	2 241 583,68			
н3046У	383 277,96	2 241 584,61			Закреплен

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ238

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3046У	н3028У	7,20	—	согласовано
н3028У	н3026У	4,03		
н3026У	н3045У	7,19		
н3045У	н3046У	4,03		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ238

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ238:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ239:_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3047У	383 281,83	2 241 585,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3030У	383 280,06	2 241 592,52			
н3028У	383 276,19	2 241 591,59			
н3046У	383 277,96	2 241 584,61			Закреплен
н3047У	383 281,83	2 241 585,54			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ239				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3047У	н3030У	7,20	—	согласовано
н3030У	н3028У	3,98		
н3028У	н3046У	7,20		
н3046У	н3047У	3,98		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ239				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$29 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У239 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У240 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3048У	383 285,75	2 241 586,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3032У	383 283,98	2 241 593,45			
н3030У	383 280,06	2 241 592,52			
н3047У	383 281,83	2 241 585,54			
н3048У	383 285,75	2 241 586,47			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ240

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3048У	н3032У	7,20	—	согласовано
н3032У	н3030У	4,03		
н3030У	н3047У	7,20		
н3047У	н3048У	4,03		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ240

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>:ЗУ240</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ241 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3049У	383 289,67	2 241 587,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3034У	383 287,90	2 241 594,39			
н3032У	383 283,98	2 241 593,45			
н3048У	383 285,75	2 241 586,47			
н3049У	383 289,67	2 241 587,41			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ241 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3049У	н3034У	7,20	—	согласовано	
н3034У	н3032У	4,03			
н3032У	н3048У	7,20			
н3048У	н3049У	4,03			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ241 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ241: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ242: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3050У	383 293,67	2 241 588,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3036У	383 291,95	2 241 595,36			
н3034У	383 287,90	2 241 594,39			
н3049У	383 289,67	2 241 587,41			
н3050У	383 293,67	2 241 588,37			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ242				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3050У	н3036У	7,20	—	согласовано
н3036У	н3034У	4,16		
н3034У	н3049У	7,20		
н3049У	н3050У	4,11		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ242				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$30 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У242 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У253 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3051У	383 257,64	2 241 570,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3052У	383 253,87	2 241 569,47			
н3053У	383 255,60	2 241 561,74			
н3054У	383 259,50	2 241 562,86			
н3051У	383 257,64	2 241 570,37			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ253

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3051У	н3052У	3,88	—	согласовано
н3052У	н3053У	7,92		
н3053У	н3054У	4,06		
н3054У	н3051У	7,74		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ253

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>:ЗУ253</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ252 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3055У	383 263,76	2 241 564,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3056У	383 261,95	2 241 571,40			
н3051У	383 257,64	2 241 570,37			
н3054У	383 259,50	2 241 562,86			
н3055У	383 263,76	2 241 564,07			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ252 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3055У	н3056У	7,55	—	согласовано	
н3056У	н3051У	4,43			
н3051У	н3054У	7,74			
н3054У	н3055У	4,43			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ252 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$34 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ252:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ251:_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3057У	383 267,55	2 241 565,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3058У	383 265,74	2 241 572,31			
н3056У	383 261,95	2 241 571,40			
н3055У	383 263,76	2 241 564,07			
н3057У	383 267,55	2 241 565,02			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ251				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3057У	н3058У	7,51	—	согласовано
н3058У	н3056У	3,90		
н3056У	н3055У	7,55		
н3055У	н3057У	3,91		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ251				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$29 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ251	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:3У250	:
обозначение земельного участка		

Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3059У	383 271,50	2 241 566,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3060У	383 269,71	2 241 573,26			
н3058У	383 265,74	2 241 572,31			
н3057У	383 267,55	2 241 565,02			
н3059У	383 271,50	2 241 566,01			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ250

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3059У	н3060У	7,47	—	согласовано
н3060У	н3058У	4,08		
н3058У	н3057У	7,51		
н3057У	н3059У	4,07		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ250

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ250 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ249 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3061У	383 275,45	2 241 567,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3062У	383 273,67	2 241 574,20			
н3060У	383 269,71	2 241 573,26			
н3059У	383 271,50	2 241 566,01			
н3061У	383 275,45	2 241 567,01			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ249 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3061У	н3062У	7,41	—	согласовано	
н3062У	н3060У	4,07			
н3060У	н3059У	7,47			
н3059У	н3061У	4,07			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ249 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ249:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ248:_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3063У	383 279,17	2 241 567,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3064У	383 277,40	2 241 575,09			
н3062У	383 273,67	2 241 574,20			
н3061У	383 275,45	2 241 567,01			
н3063У	383 279,17	2 241 567,95			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ248				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3063У	н3064У	7,36	—	согласовано
н3064У	н3062У	3,83		
н3062У	н3061У	7,41		
н3061У	н3063У	3,84		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ248				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$28 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У248 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У247 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3065У	383 282,99	2 241 568,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3066У	383 281,23	2 241 576,01			
н3064У	383 277,40	2 241 575,09			
н3063У	383 279,17	2 241 567,95			
н3065У	383 282,99	2 241 568,91			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ247:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3065У	н3066У	7,31	—	согласовано
н3066У	н3064У	3,94		
н3064У	н3063У	7,36		
н3063У	н3065У	3,94		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ247:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ247 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ246 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3067У	383 286,80	2 241 569,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3068У	383 285,05	2 241 576,92			
н3066У	383 281,23	2 241 576,01			
н3065У	383 282,99	2 241 568,91			
н3067У	383 286,80	2 241 569,87			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ246 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3067У	н3068У	7,26	—	согласовано	
н3068У	н3066У	3,93			
н3066У	н3065У	7,31			
н3065У	н3067У	3,93			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ246 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ246 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ245 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3069У	383 290,63	2 241 570,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3070У	383 288,90	2 241 577,84			
н3068У	383 285,05	2 241 576,92			
н3067У	383 286,80	2 241 569,87			
н3069У	383 290,63	2 241 570,83			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У245_____:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3069У	н3070У	7,22	—	согласовано
н3070У	н3068У	3,96		
н3068У	н3067У	7,26		
н3067У	н3069У	3,95		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У245_____:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		29 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(29,00) = 2	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У245_____ : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У244_____ : обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3071У	383 294,56	2 241 571,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3072У	383 292,83	2 241 578,78			
н3070У	383 288,90	2 241 577,84			
н3069У	383 290,63	2 241 570,83			
н3071У	383 294,56	2 241 571,82			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ244

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3071У	н3072У	7,17	—	согласовано
н3072У	н3070У	4,04		
н3070У	н3069У	7,22		
н3069У	н3071У	4,05		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ244

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ244 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ243 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3073У	383 298,62	2 241 572,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3074У	383 296,86	2 241 579,75			
н3072У	383 292,83	2 241 578,78			
н3071У	383 294,56	2 241 571,82			
н3073У	383 298,62	2 241 572,84			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ243 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3073У	н3074У	7,13	—	согласовано	
н3074У	н3072У	4,15			
н3072У	н3071У	7,17			
н3071У	н3073У	4,19			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ243 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ243:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ263:_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3075У	383 300,43	2 241 565,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3073У	383 298,62	2 241 572,84			
н3071У	383 294,56	2 241 571,82			
н3076У	383 296,34	2 241 564,64			
н3075У	383 300,43	2 241 565,68			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ263				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3075У	н3073У	7,39	—	согласовано
н3073У	н3071У	4,19		
н3071У	н3076У	7,40		
н3076У	н3075У	4,22		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ263				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$31 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У263 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У262 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3076У	383 296,34	2 241 564,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3071У	383 294,56	2 241 571,82			
н3069У	383 290,63	2 241 570,83			
н3077У	383 292,41	2 241 563,64			
н3076У	383 296,34	2 241 564,64			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ262

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3076У	н3071У	7,40	—	согласовано
н3071У	н3069У	4,05		
н3069У	н3077У	7,41		
н3077У	н3076У	4,06		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ262

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>:ЗУ262</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ261 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3077У	383 292,41	2 241 563,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3069У	383 290,63	2 241 570,83			
н3067У	383 286,80	2 241 569,87			
н3078У	383 288,58	2 241 562,66			
н3077У	383 292,41	2 241 563,64			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ261 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3077У	н3069У	7,41	—	согласовано	
н3069У	н3067У	3,95			
н3067У	н3078У	7,43			
н3078У	н3077У	3,95			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ261 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ261: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ260: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3078У	383 288,58	2 241 562,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3067У	383 286,80	2 241 569,87			
н3065У	383 282,99	2 241 568,91			
н3079У	383 284,77	2 241 561,70			
н3078У	383 288,58	2 241 562,66			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ260				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3078У	н3067У	7,43	—	согласовано
н3067У	н3065У	3,93		
н3065У	н3079У	7,43		
н3079У	н3078У	3,93		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ260				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$29 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У260 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У259 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3079У	383 284,77	2 241 561,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3065У	383 282,99	2 241 568,91			
н3063У	383 279,17	2 241 567,95			
н3080У	383 280,96	2 241 560,72			
н3079У	383 284,77	2 241 561,70			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ259

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3079У	н3065У	7,43	—	согласовано
н3065У	н3063У	3,94		
н3063У	н3080У	7,45		
н3080У	н3079У	3,93		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ259

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ259 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ258 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3080У	383 280,96	2 241 560,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3063У	383 279,17	2 241 567,95			
н3061У	383 275,45	2 241 567,01			
н3081У	383 277,24	2 241 559,78			
н3080У	383 280,96	2 241 560,72			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ258 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3080У	н3063У	7,45	—	согласовано	
н3063У	н3061У	3,84			
н3061У	н3081У	7,45			
н3081У	н3080У	3,84			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ258 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ258 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ257 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3081У	383 277,24	2 241 559,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3061У	383 275,45	2 241 567,01			
н3059У	383 271,50	2 241 566,01			
н3082У	383 273,29	2 241 558,77			
н3081У	383 277,24	2 241 559,78			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ257				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3081У	н3061У	7,45	—	согласовано
н3061У	н3059У	4,07		
н3059У	н3082У	7,46		
н3082У	н3081У	4,08		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ257				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$30 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У257: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У256: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3082У	383 273,29	2 241 558,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3059У	383 271,50	2 241 566,01			
н3057У	383 267,55	2 241 565,02			
н3083У	383 269,34	2 241 557,77			
н3082У	383 273,29	2 241 558,77			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ256
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3082У	н3059У	7,46	—	согласовано
н3059У	н3057У	4,07		
н3057У	н3083У	7,47		
н3083У	н3082У	4,07		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ256
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$30 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ256 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ255 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3083У	383 269,34	2 241 557,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3057У	383 267,55	2 241 565,02			
н3055У	383 263,76	2 241 564,07			
н3084У	383 265,56	2 241 556,81			
н3083У	383 269,34	2 241 557,77			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ255 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3083У	н3057У	7,47	—	согласовано	
н3057У	н3055У	3,91			
н3055У	н3084У	7,48			
н3084У	н3083У	3,90			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ255 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У255 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У254 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3084У	383 265,56	2 241 556,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3055У	383 263,76	2 241 564,07			
н3054У	383 259,50	2 241 562,86			
н3085У	383 261,27	2 241 555,72			
н3084У	383 265,56	2 241 556,81			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ254

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3084У	н3055У	7,48	—	согласовано
н3055У	н3054У	4,43		
н3054У	н3085У	7,36		
н3085У	н3084У	4,43		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ254

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	33 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(33,00) = 2
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40

1	2	3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—			
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825			
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—			
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—			
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—			
10.	Условный номер земельного участка	—			
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—			
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности			
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825			
14.	Иные сведения	—			
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке					
		:ЗУ254			
обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					
		:ЗУ270			
обозначение земельного участка					
Система координат		МСК-58, зона 2			
		Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3086У	383 278,26	2 241 542,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3087У	383 276,18	2 241 550,71			
н3088У	383 272,28	2 241 549,71			
н3089У	383 274,36	2 241 541,61			
н3086У	383 278,26	2 241 542,61			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ270

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3086У	н3087У	8,36	—	согласовано
н3087У	н3088У	4,03		
н3088У	н3089У	8,36		
н3089У	н3086У	4,03		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ270

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$34 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ270 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ269 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3090У	383 282,22	2 241 543,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3091У	383 280,14	2 241 551,72			
н3087У	383 276,18	2 241 550,71			
н3086У	383 278,26	2 241 542,61			
н3090У	383 282,22	2 241 543,62			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ269 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3090У	н3091У	8,36	—	согласовано	
н3091У	н3087У	4,09			
н3087У	н3086У	8,36			
н3086У	н3090У	4,09			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ269 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$34 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ269:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ268:_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3092У	383 286,11	2 241 544,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3093У	383 284,04	2 241 552,72			
н3091У	383 280,14	2 241 551,72			
н3090У	383 282,22	2 241 543,62			
н3092У	383 286,11	2 241 544,62			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ268				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3092У	н3093У	8,36	—	согласовано
н3093У	н3091У	4,03		
н3091У	н3090У	8,36		
н3090У	н3092У	4,02		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ268				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$34 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У268 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У267 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н1099У	383 289,94	2 241 545,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3094У	383 287,87	2 241 553,70			
н3093У	383 284,04	2 241 552,72			
н3092У	383 286,11	2 241 544,62			
н1099У	383 289,94	2 241 545,60			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ267:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1099У	н3094У	8,36	—	согласовано
н3094У	н3093У	3,95		
н3093У	н3092У	8,36		
н3092У	н1099У	3,95		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ267:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$33 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>:ЗУ267</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ350 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3095У	383 293,86	2 241 546,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3096У	383 291,74	2 241 554,69			
н3094У	383 287,87	2 241 553,70			
н1099У	383 289,94	2 241 545,60			
н1100У	383 293,19	2 241 546,46			
2305	383 293,33	2 241 546,83	—	—	—
н1101У	383 293,67	2 241 546,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3095У	383 293,86	2 241 546,64			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ350 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3095У	н3096У	8,32	—	согласовано	
н3096У	н3094У	3,99			
н3094У	н1099У	8,36			
н1099У	н1100У	3,36			

1	2	3	4	5
н1100У	2305	0,40	—	согласовано
2305	н1101У	0,42		
н1101У	н3095У	0,20		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ350 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$34 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ350 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ266 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3097У	383 297,80	2 241 547,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
н3098У	383 295,68	2 241 555,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3096У	383 291,74	2 241 554,69			
н3095У	383 293,86	2 241 546,64			
н3099У	383 297,41	2 241 547,57			
н3097У	383 297,80	2 241 547,67			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ266:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3097У	н3098У	8,31	—	согласовано
н3098У	н3096У	4,07		
н3096У	н3095У	8,32		
н3095У	н3099У	3,67		
н3099У	н3097У	0,40		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ266:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$34 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>:ЗУ266</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ265 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3100У	383 301,62	2 241 548,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3101У	383 299,51	2 241 556,68			
н3098У	383 295,68	2 241 555,70			
н3097У	383 297,80	2 241 547,67			
н3100У	383 301,62	2 241 548,68			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ265 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3100У	н3101У	8,27	—	согласовано	
н3101У	н3098У	3,95			
н3098У	н3097У	8,31			
н3097У	н3100У	3,95			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ265 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ265:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ264:_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3102У	383 305,57	2 241 549,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3103У	383 303,47	2 241 557,69			
н3101У	383 299,51	2 241 556,68			
н3100У	383 301,62	2 241 548,68			
н3102У	383 305,57	2 241 549,72			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ264				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
нЗ102У	нЗ103У	8,24	—	согласовано
нЗ103У	нЗ101У	4,09		
нЗ101У	нЗ100У	8,27		
нЗ100У	нЗ102У	4,08		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ264				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$34 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У264 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У272 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3104У	383 306,65	2 241 545,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3102У	383 305,57	2 241 549,72			
н3100У	383 301,62	2 241 548,68			
н3097У	383 297,80	2 241 547,67			
н3099У	383 297,41	2 241 547,57			
н3105У	383 298,46	2 241 543,56			
н3104У	383 306,65	2 241 545,59			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ272
:
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3104У	н3102У	4,27	—	согласовано
н3102У	н3100У	4,08		
н3100У	н3097У	3,95		
н3097У	н3099У	0,40		
н3099У	н3105У	4,15		
н3105У	н3104У	8,44		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ272
:
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$36 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	$P_{\min} = 9$ $P_{\max} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности

1	2		3		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ272 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ304 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3106У	383 289,99	2 241 665,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1086У	383 289,02	2 241 669,21			
н1087У	383 281,14	2 241 667,38			
н3107У	383 282,07	2 241 663,55			
н3106У	383 289,99	2 241 665,33			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ304 : обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3106У	н1086У	4,00	—	согласовано	
н1086У	н1087У	8,09			

1	2	3	4	5
н1087У	н3107У	3,94	—	согласовано
н3107У	н3106У	8,12		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ304 : 				

1	2		3		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ304 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ303 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
962	383 291,14	2 241 661,10	—	—	-
н3106У	383 289,99	2 241 665,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3107У	383 282,07	2 241 663,55			
963	383 283,21	2 241 659,27	—	—	-
962	383 291,14	2 241 661,10			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ303				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
962	н3106У	4,38	—	согласовано
н3106У	н3107У	8,12		
н3107У	963	4,43		
963	962	8,14		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ303				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$36 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ303_____: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ302_____: обозначение земельного участка					
Система координат _____МСК-58, зона 2_____Зона № _____2_____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3108У	383 293,63	2 241 653,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3109У	383 292,48	2 241 657,30			
961	383 292,20	2 241 657,22	—	—	-
964	383 284,38	2 241 655,00			
н3110У	383 285,51	2 241 651,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3108У	383 293,63	2 241 653,35			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____: **ЗУ302**
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3108У	н3109У	4,11	—	согласовано
н3109У	961	0,29		
961	964	8,13		
964	н3110У	4,04		
н3110У	н3108У	8,42		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____: **ЗУ302**
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$34 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>:ЗУ302</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ301 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3111У	383 294,76	2 241 649,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3108У	383 293,63	2 241 653,35			
н3110У	383 285,51	2 241 651,12			
н3112У	383 286,64	2 241 647,23			
н3111У	383 294,76	2 241 649,46			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ301 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3111У	н3108У	4,05	—	согласовано	
н3108У	н3110У	8,42			
н3110У	н3112У	4,05			
н3112У	н3111У	8,42			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ301 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$34 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ301 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ300 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3113У	383 295,88	2 241 645,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3111У	383 294,76	2 241 649,46			
н3112У	383 286,64	2 241 647,23			
н3114У	383 287,75	2 241 643,40			
н3113У	383 295,88	2 241 645,63			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ300				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
нЗ113У	нЗ111У	3,99	—	согласовано
нЗ111У	нЗ112У	8,42		
нЗ112У	нЗ114У	3,99		
нЗ114У	нЗ113У	8,43		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ300				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$34 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ300_____:					
_____ обозначение земельного участка					
1.	_____				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ299_____:					
_____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3115У	383 296,98	2 241 641,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3113У	383 295,88	2 241 645,63			
н3114У	383 287,75	2 241 643,40			
н3116У	383 288,85	2 241 639,63			
н3115У	383 296,98	2 241 641,86			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ299
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3115У	н3113У	3,93	—	согласовано
н3113У	н3114У	8,43		
н3114У	н3116У	3,93		
н3116У	н3115У	8,43		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ299
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>:ЗУ299</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ298 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3117У	383 298,10	2 241 638,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3115У	383 296,98	2 241 641,86			
н3116У	383 288,85	2 241 639,63			
н3118У	383 289,97	2 241 635,78			
н3117У	383 298,10	2 241 638,00			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ298 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3117У	н3115У	4,02	—	согласовано	
н3115У	н3116У	8,43			
н3116У	н3118У	4,01			
н3118У	н3117У	8,43			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ298 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$34 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ298 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ297 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3119У	383 299,21	2 241 634,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3117У	383 298,10	2 241 638,00			
н3118У	383 289,97	2 241 635,78			
н3120У	383 291,09	2 241 631,94			
н3119У	383 299,21	2 241 634,16			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У297_____:				
_____ обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3119У	н3117У	4,00	—	согласовано
н3117У	н3118У	8,43		
н3118У	н3120У	4,00		
н3120У	н3119У	8,42		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У297_____:				
_____ обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		34 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(34,00) = 2	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У297: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У296: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3121У	383 300,34	2 241 630,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3119У	383 299,21	2 241 634,16			
н3120У	383 291,09	2 241 631,94			
н3122У	383 292,21	2 241 628,08			
н3121У	383 300,34	2 241 630,30			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ296

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3121У	н3119У	4,02	—	согласовано
н3119У	н3120У	8,42		
н3120У	н3122У	4,02		
н3122У	н3121У	8,43		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ296

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$34 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>:ЗУ296</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ295 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3123У	383 301,44	2 241 626,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3121У	383 300,34	2 241 630,30			
н3122У	383 292,21	2 241 628,08			
н3124У	383 293,31	2 241 624,30			
н3123У	383 301,44	2 241 626,53			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ295 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3123У	н3121У	3,93	—	согласовано	
н3121У	н3122У	8,43			
н3122У	н3124У	3,94			
н3124У	н3123У	8,43			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ295 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ295:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ294:_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3125У	383 302,52	2 241 622,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3123У	383 301,44	2 241 626,53			
н3124У	383 293,31	2 241 624,30			
н3126У	383 294,40	2 241 620,57			
н3125У	383 302,52	2 241 622,80			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ294

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3125У	н3123У	3,88	—	согласовано
н3123У	н3124У	8,43		
н3124У	н3126У	3,89		
н3126У	н3125У	8,42		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ294

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	33 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(33,00) = 2
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У294: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У293: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3127У	383 303,65	2 241 618,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3125У	383 302,52	2 241 622,80			
н3126У	383 294,40	2 241 620,57			
н3128У	383 295,53	2 241 616,68			
н3127У	383 303,65	2 241 618,91			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ293
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3127У	н3125У	4,05	—	согласовано
н3125У	н3126У	8,42		
н3126У	н3128У	4,05		
н3128У	н3127У	8,42		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ293
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$34 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ293 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ292 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3129У	383 304,74	2 241 615,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3127У	383 303,65	2 241 618,91			
н3128У	383 295,53	2 241 616,68			
н3130У	383 296,63	2 241 612,88			
н3129У	383 304,74	2 241 615,10			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ292 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3129У	н3127У	3,96	—	согласовано	
н3127У	н3128У	8,42			
н3128У	н3130У	3,96			
н3130У	н3129У	8,41			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ292 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ292:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ291:_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3131У	383 305,89	2 241 611,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3129У	383 304,74	2 241 615,10			
н3130У	383 296,63	2 241 612,88			
н3132У	383 297,77	2 241 608,98			
н3131У	383 305,89	2 241 611,21			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ291

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
нЗ131У	нЗ129У	4,06	—	согласовано
нЗ129У	нЗ130У	8,41		
нЗ130У	нЗ132У	4,06		
нЗ132У	нЗ131У	8,42		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ291

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	34 ± 2,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(34,00) = 2
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У291 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У290 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3133У	383 307,01	2 241 607,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3131У	383 305,89	2 241 611,21			
н3132У	383 297,77	2 241 608,98			
н3134У	383 298,89	2 241 605,14			
н3133У	383 307,01	2 241 607,37			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ290
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3133У	н3131У	4,00	—	согласовано
н3131У	н3132У	8,42		
н3132У	н3134У	4,00		
н3134У	н3133У	8,42		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ290
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$34 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>:ЗУ290</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ289 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3135У	383 308,10	2 241 603,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3133У	383 307,01	2 241 607,37			
н3134У	383 298,89	2 241 605,14			
н3136У	383 299,98	2 241 601,39			
н3135У	383 308,10	2 241 603,62			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ289 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3135У	н3133У	3,91	—	согласовано	
н3133У	н3134У	8,42			
н3134У	н3136У	3,91			
н3136У	н3135У	8,42			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ289 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ289 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ288 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3137У	383 309,26	2 241 599,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3135У	383 308,10	2 241 603,62			
н3136У	383 299,98	2 241 601,39			
н3138У	383 301,14	2 241 597,41			
н3137У	383 309,26	2 241 599,64			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ288				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
нЗ137У	нЗ135У	4,15	—	согласовано
нЗ135У	нЗ136У	8,42		
нЗ136У	нЗ138У	4,15		
нЗ138У	нЗ137У	8,42		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ288				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$35 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У288 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У287 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3139У	383 310,39	2 241 595,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3137У	383 309,26	2 241 599,64			
н3138У	383 301,14	2 241 597,41			
н3140У	383 302,27	2 241 593,53			
н3139У	383 310,39	2 241 595,76			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ287

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3139У	н3137У	4,04	—	согласовано
н3137У	н3138У	8,42		
н3138У	н3140У	4,04		
н3140У	н3139У	8,42		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ287

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$34 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ287 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ286 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3141У	383 311,49	2 241 591,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3139У	383 310,39	2 241 595,76			
н3140У	383 302,27	2 241 593,53			
н3142У	383 303,37	2 241 589,73			
н3141У	383 311,49	2 241 591,96			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ286 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3141У	н3139У	3,96	—	согласовано	
н3139У	н3140У	8,42			
н3140У	н3142У	3,96			
н3142У	н3141У	8,42			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ286 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ286 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ285 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3143У	383 312,61	2 241 588,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3141У	383 311,49	2 241 591,96			
н3142У	383 303,37	2 241 589,73			
н3144У	383 304,49	2 241 585,89			
н3143У	383 312,61	2 241 588,12			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ285				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3143У	н3141У	4,00	—	согласовано
н3141У	н3142У	8,42		
н3142У	н3144У	4,00		
н3144У	н3143У	8,42		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ285				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$34 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—

1	2	3	4	5	6
н3145У	383 313,72	2 241 584,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3143У	383 312,61	2 241 588,12			
н3144У	383 304,49	2 241 585,89			
н3146У	383 305,59	2 241 582,10			
н3145У	383 313,72	2 241 584,32			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ284

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3145У	н3143У	3,96	—	согласовано
н3143У	н3144У	8,42		
н3144У	н3146У	3,95		
н3146У	н3145У	8,43		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ284

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$33 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ284 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ283 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3147У	383 314,84	2 241 580,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3145У	383 313,72	2 241 584,32			
н3146У	383 305,59	2 241 582,10			
н3148У	383 306,71	2 241 578,25			
н3147У	383 314,84	2 241 580,47			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ283 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3147У	н3145У	4,01	—	согласовано	
н3145У	н3146У	8,43			
н3146У	н3148У	4,01			
н3148У	н3147У	8,43			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ283 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$34 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ283 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ282 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3149У	383 315,96	2 241 576,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3147У	383 314,84	2 241 580,47			
н3148У	383 306,71	2 241 578,25			
н3150У	383 307,84	2 241 574,38			
н3149У	383 315,96	2 241 576,60			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ282				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3149У	н3147У	4,03	—	согласовано
н3147У	н3148У	8,43		
н3148У	н3150У	4,03		
н3150У	н3149У	8,42		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ282				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$34 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У282 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У281 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3151У	383 317,08	2 241 572,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3149У	383 315,96	2 241 576,60			
н3150У	383 307,84	2 241 574,38			
н3152У	383 308,96	2 241 570,52			
н3151У	383 317,08	2 241 572,75			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ281

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3151У	н3149У	4,01	—	согласовано
н3149У	н3150У	8,42		
н3150У	н3152У	4,02		
н3152У	н3151У	8,42		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ281

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$34 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ281 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ280 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3153У	383 318,17	2 241 568,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3151У	383 317,08	2 241 572,75			
н3152У	383 308,96	2 241 570,52			
н3154У	383 310,07	2 241 566,72			
н3153У	383 318,17	2 241 568,94			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ280 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3153У	н3151У	3,96	—	согласовано	
н3151У	н3152У	8,42			
н3152У	н3154У	3,96			
н3154У	н3153У	8,40			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ280 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ280:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ279:_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3155У	383 319,19	2 241 565,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3153У	383 318,17	2 241 568,94			
н3154У	383 310,07	2 241 566,72			
946	383 311,10	2 241 563,10	—	—	-
945	383 318,88	2 241 565,37			
н3155У	383 319,19	2 241 565,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ279				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
нЗ155У	нЗ153У	3,63	—	согласовано
нЗ153У	нЗ154У	8,40		
нЗ154У	946	3,76		
946	945	8,10		
945	нЗ155У	0,32		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ279				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$31 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У279 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У278 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3156У	383 321,50	2 241 557,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3157У	383 320,36	2 241 561,48			
944	383 320,03	2 241 561,45	—	—	-
947	383 312,24	2 241 559,17			
н3158У	383 313,38	2 241 555,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3156У	383 321,50	2 241 557,56			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____: **ЗУ278**
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3156У	н3157У	4,08	—	согласовано
н3157У	944	0,33		
944	947	8,12		
947	н3158У	4,00		
н3158У	н3156У	8,42		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____: **ЗУ278**
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$34 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ278 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ277 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3254	383 322,64	2 241 553,73	—	—	—
н3156У	383 321,50	2 241 557,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3158У	383 313,38	2 241 555,34			
н3159У	383 314,50	2 241 551,50			
3254	383 322,64	2 241 553,73	—	—	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ277 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3254	н3156У	4,00	—	согласовано	
н3156У	н3158У	8,42			
н3158У	н3159У	4,00			
н3159У	3254	8,44			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ277 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$34 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ277:_____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ276:_____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3254	383 322,64	2 241 553,73	—	—	—
н3159У	383 314,50	2 241 551,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3160У	383 315,62	2 241 547,63			
н1084У	383 323,77	2 241 549,86			
3254	383 322,64	2 241 553,73	—	—	—
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ276:_____: _____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	

1	2	3	4	5
3254	н3159У	8,44	—	согласовано
н3159У	н3160У	4,03		
н3160У	н1084У	8,45		
н1084У	3254	4,03		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ276
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$34 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ276 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ275 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1083У	383 324,84	2 241 546,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
н1084У	383 323,77	2 241 549,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3160У	383 315,62	2 241 547,63			
н3161У	383 316,70	2 241 543,92			
н1083У	383 324,84	2 241 546,22			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У275
_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1083У	н1084У	3,79	—	согласовано
н1084У	н3160У	8,45		
н3160У	н3161У	3,86		
н3161У	н1083У	8,46		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У275
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$) и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ275:
		обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ274 :					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1083У	383 324,84	2 241 546,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3161У	383 316,70	2 241 543,92			
1256	383 317,80	2 241 540,12	—	—	-
1255	383 325,59	2 241 542,39			
н1082У	383 325,94	2 241 542,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1083У	383 324,84	2 241 546,22			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ274 :					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1083У	н3161У	8,46	—	согласовано	
н3161У	1256	3,96			
1256	1255	8,11			
1255	н1082У	0,36			
н1082У	н1083У	3,89			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ274 :					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ274	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ273	:
обозначение земельного участка		

Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1254	383 326,74	2 241 538,46	—	—	-
1257	383 318,95	2 241 536,19			
н3162У	383 320,15	2 241 532,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1080У	383 328,33	2 241 534,27			
н1081У	383 327,09	2 241 538,56			
1254	383 326,74	2 241 538,46	—	—	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка	:ЗУ273	:
	обозначение земельного участка	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1254	1257	8,11	—	согласовано
1257	н3162У	4,30		
н3162У	н1080У	8,47		
н1080У	н1081У	4,47		
н1081У	1254	0,36		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ273 :
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$37 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(37,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ273 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ305 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3163У	383 111,48	2 241 628,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
н3164У	383 114,34	2 241 637,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3165У	383 110,42	2 241 638,62			
н3166У	383 107,57	2 241 630,28			
н3163У	383 111,48	2 241 628,93			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У305 _____:
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3163У	н3164У	8,76	—	согласовано
н3164У	н3165У	4,17		
н3165У	н3166У	8,81		
н3166У	н3163У	4,14		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У305 _____:
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$36 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = 9$ $P_{\max} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ305 : обозначение земельного участка
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ306

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3167У	383 115,15	2 241 627,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3168У	383 118,13	2 241 635,84			
н3164У	383 114,34	2 241 637,21			
н3163У	383 111,48	2 241 628,93			
н3167У	383 115,15	2 241 627,59			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ306

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3167У	н3168У	8,77	—	согласовано
н3168У	н3164У	4,03		
н3164У	н3163У	8,76		
н3163У	н3167У	3,91		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ306

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$35 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :ЗУ306 _____ : _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ307 _____ : _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3169У	383 118,56	2 241 626,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3170У	383 121,88	2 241 634,44			
н3168У	383 118,13	2 241 635,84			
н3167У	383 115,15	2 241 627,59			
н3169У	383 118,56	2 241 626,33			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ307				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3169У	н3170У	8,76	—	согласовано
н3170У	н3168У	4,00		
н3168У	н3167У	8,77		
н3167У	н3169У	3,64		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ307				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$33 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ307_____ : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ308_____ : обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3171У	383 122,64	2 241 624,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3172У	383 125,64	2 241 632,96			
н3170У	383 121,88	2 241 634,44			
н3169У	383 118,56	2 241 626,33			
н3171У	383 122,64	2 241 624,67			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ308

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3171У	н3172У	8,82	—	согласовано
н3172У	н3170У	4,04		
н3170У	н3169У	8,76		
н3169У	н3171У	4,40		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ308

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$37 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ308 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ309 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3173У	383 126,26	2 241 623,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3174У	383 129,25	2 241 631,50			
н3172У	383 125,64	2 241 632,96			
н3171У	383 122,64	2 241 624,67			
н3173У	383 126,26	2 241 623,31			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ309 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3173У	н3174У	8,72	—	согласовано	
н3174У	н3172У	3,89			
н3172У	н3171У	8,82			
н3171У	н3173У	3,87			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ309 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$34 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ309 _____:					
_____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ310 _____:					
_____ обозначение земельного участка					
Система координат _____МСК-58, зона 2 _____Зона № _____2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3175У	383 129,97	2 241 621,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3176У	383 132,84	2 241 629,57			
н3177У	383 133,01	2 241 629,98			
н3174У	383 129,25	2 241 631,50			
н3173У	383 126,26	2 241 623,31			
н3175У	383 129,97	2 241 621,95			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ310				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3175У	н3176У	8,14	—	согласовано
н3176У	н3177У	0,44		
н3177У	н3174У	4,06		
н3174У	н3173У	8,72		
н3173У	н3175У	3,95		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ310				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$35 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ310_____: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ311_____: обозначение земельного участка					
Система координат _____МСК-58, зона 2_____Зона № _____2_____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3178У	383 133,55	2 241 620,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3179У	383 136,41	2 241 628,19			
н3176У	383 132,84	2 241 629,57			
н3175У	383 129,97	2 241 621,95			
н3178У	383 133,55	2 241 620,52			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ311

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3178У	н3179У	8,19	—	согласовано
н3179У	н3176У	3,83		
н3176У	н3175У	8,14		
н3175У	н3178У	3,86		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ311

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ311 : обозначение земельного участка

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ312 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3180У	383 137,17	2 241 619,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3181У	383 139,77	2 241 626,42			
н3182У	383 139,92	2 241 626,82			
н3179У	383 136,41	2 241 628,19			
н3178У	383 133,55	2 241 620,52			
н3180У	383 137,17	2 241 619,33			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ312 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3180У	н3181У	7,55	—	согласовано	
н3181У	н3182У	0,43			
н3182У	н3179У	3,77			
н3179У	н3178У	8,19			
н3178У	н3180У	3,81			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ312_____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = 9$ $P_{\max} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ312 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ313 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3183У	383 141,47	2 241 617,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3184У	383 143,65	2 241 624,23			
н3185У	383 143,91	2 241 624,96			
н3181У	383 139,77	2 241 626,42			
н3180У	383 137,17	2 241 619,33			

1	2	3	4	5	6
н3183У	383 141,47	2 241 617,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ313 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3183У	н3184У	6,79	—	согласовано	
н3184У	н3185У	0,77			
н3185У	н3181У	4,39			
н3181У	н3180У	7,55			
н3180У	н3183У	4,56			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ313 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		34 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(34,00) = 2		

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		_____ :ЗУ313 _____ : _____ обозначение земельного участка
1.	_____	

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ314

обозначение земельного участка

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3186У	383 145,14	2 241 616,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3187У	383 147,31	2 241 622,99			
н3184У	383 143,65	2 241 624,23			
н3183У	383 141,47	2 241 617,80			
н3186У	383 145,14	2 241 616,60			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ314

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3186У	н3187У	6,75	—	согласовано
н3187У	н3184У	3,86		
н3184У	н3183У	6,79		
н3183У	н3186У	3,86		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ314

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке	:ЗУ314	:
	обозначение земельного участка	

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка	:ЗУ315	:
обозначение земельного участка		

Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3188У	383 148,77	2 241 615,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3189У	383 150,87	2 241 620,99			
н3190У	383 151,11	2 241 621,59			
н3187У	383 147,31	2 241 622,99			
н3186У	383 145,14	2 241 616,60			
н3188У	383 148,77	2 241 615,30			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ315				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3188У	н3189У	6,07	—	согласовано
н3189У	н3190У	0,65		
н3190У	н3187У	4,05		
н3187У	н3186У	6,75		
н3186У	н3188У	3,86		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ315				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$27 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У315_____ : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У316_____ : обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3191У	383 154,75	2 241 619,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3189У	383 150,87	2 241 620,99			
н3188У	383 148,77	2 241 615,30			
н3192У	383 152,74	2 241 613,99			
н3191У	383 154,75	2 241 619,39			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ316
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3191У	н3189У	4,20	—	согласовано
н3189У	н3188У	6,07		
н3188У	н3192У	4,18		
н3192У	н3191У	5,76		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ316
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ316 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ317 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3193У	383 158,56	2 241 617,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3194У	383 158,70	2 241 617,75			
н3191У	383 154,75	2 241 619,39			
н3192У	383 152,74	2 241 613,99			
н3195У	383 156,72	2 241 612,46			
н3193У	383 158,56	2 241 617,26			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ317 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3193У	н3194У	0,51	—	согласовано	
н3194У	н3191У	4,28			
н3191У	н3192У	5,76			
н3192У	н3195У	4,26			
н3195У	н3193У	5,14			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ317_____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$24 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = 9$ $P_{\max} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ317 : обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ318 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3196У	383 159,54	2 241 610,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3197У	383 161,53	2 241 616,03			
н3193У	383 158,56	2 241 617,26			
н3195У	383 156,72	2 241 612,46			
н3198У	383 156,44	2 241 611,75			

1	2	3	4	5	6
н3196У	383 159,54	2 241 610,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ318 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3196У	н3197У	5,75	—	согласовано	
н3197У	н3193У	3,21			
н3193У	н3195У	5,14			
н3195У	н3198У	0,76			
н3198У	н3196У	3,29			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ318 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—		
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		19 ± 2,00		
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(19,00) = 2		

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>_____ :ЗУ318 _____ :</div> <div>_____ обозначение земельного участка _____</div> </div>		
1.	_____	_____

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ319:					
обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3199У	383 162,52	2 241 609,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3200У	383 164,89	2 241 614,47			
н3201У	383 165,02	2 241 614,73			
н3197У	383 161,53	2 241 616,03			
н3196У	383 159,54	2 241 610,64			
н3199У	383 162,52	2 241 609,57			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ319:					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3199У	н3200У	5,44	—	согласовано	
н3200У	н3201У	0,29			
н3201У	н3197У	3,72			
н3197У	н3196У	5,75			
н3196У	н3199У	3,17			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ319:					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$20 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2	3	4	5
н3202У	н3200У	5,04	—	согласовано
н3200У	н3199У	5,44		
н3199У	263	5,03		
263	н3202У	5,02		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ320
_____:
_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 9 Рмакс = 40
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825

1	2		3		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке			:ЗУ320 : обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка			:ЗУ321 : обозначение земельного участка		
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3203У	383 169,83	2 241 605,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
н3204У	383 172,59	2 241 610,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3202У	383 169,47	2 241 612,37			
263	383 167,25	2 241 607,87	—	—	—
н3205У	383 166,82	2 241 606,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3203У	383 169,83	2 241 605,22			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ321

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3203У	н3204У	6,35	—	согласовано
н3204У	н3202У	3,43		
н3202У	263	5,02		
263	н3205У	1,21		
н3205У	н3203У	3,37		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ321

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и ($P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>:ЗУ321</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ322 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3206У	383 173,54	2 241 603,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3207У	383 176,30	2 241 609,08			
н3204У	383 172,59	2 241 610,94			
н3203У	383 169,83	2 241 605,22			
н3206У	383 173,54	2 241 603,35			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ322 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3206У	н3207У	6,36	—	согласовано	
н3207У	н3204У	4,15			
н3204У	н3203У	6,35			
н3203У	н3206У	4,15			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ322 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ322 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ323 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3208У	383 177,37	2 241 601,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3209У	383 180,04	2 241 607,20			
н3207У	383 176,30	2 241 609,08			
н3206У	383 173,54	2 241 603,35			
н3208У	383 177,37	2 241 601,45			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У323_____:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3208У	н3209У	6,34	—	согласовано
н3209У	н3207У	4,19		
н3207У	н3206У	6,36		
н3206У	н3208У	4,28		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У323_____:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		27 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(27,00) = 2	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У323 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У324 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3210У	383 180,40	2 241 599,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3211У	383 183,14	2 241 605,65			
н3209У	383 180,04	2 241 607,20			
н3208У	383 177,37	2 241 601,45			
н3210У	383 180,40	2 241 599,95			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ324
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3210У	н3211У	6,32	—	согласовано
н3211У	н3209У	3,47		
н3209У	н3208У	6,34		
н3208У	н3210У	3,38		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ324
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ324 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ325 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3212У	383 184,25	2 241 598,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3213У	383 187,22	2 241 604,36			
н3214У	383 183,40	2 241 606,19			
н3211У	383 183,14	2 241 605,65			
н3210У	383 180,40	2 241 599,95			
н3212У	383 184,25	2 241 598,18			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ325 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3212У	н3213У	6,86	—	согласовано	
н3213У	н3214У	4,24			
н3214У	н3211У	0,60			
н3211У	н3210У	6,32			
н3210У	н3212У	4,24			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ325_____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$29 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и (P_{\max}), м²	$P_{\min} = 9$ $P_{\max} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2		3		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У325 _____: обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У326 _____: обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3215У	383 187,99	2 241 596,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3216У	383 190,94	2 241 602,57			
н3213У	383 187,22	2 241 604,36			
н3212У	383 184,25	2 241 598,18			
н3215У	383 187,99	2 241 596,42			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:3У326_____:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3215У	н3216У	6,82	—	согласовано
н3216У	н3213У	4,13		
н3213У	н3212У	6,86		
н3212У	н3215У	4,13		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:3У326_____:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		28 ± 2,00	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(28,00) = 2	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У326 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У327 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3217У	383 194,51	2 241 600,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3216У	383 190,94	2 241 602,57			
н3215У	383 187,99	2 241 596,42			
н3218У	383 191,67	2 241 594,69			
н3217У	383 194,51	2 241 600,86			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка
:ЗУ327
:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3217У	н3216У	3,96	—	согласовано
н3216У	н3215У	6,82		
н3215У	н3218У	4,07		
н3218У	н3217У	6,79		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка
:ЗУ327
:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div>:ЗУ327</div> <div>:</div> <div>обозначение земельного участка</div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ328 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3219У	383 198,24	2 241 599,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3217У	383 194,51	2 241 600,86			
н3218У	383 191,67	2 241 594,69			
н3220У	383 195,51	2 241 592,96			
н3219У	383 198,24	2 241 599,06			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ328 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3219У	н3217У	4,14	—	согласовано	
н3217У	н3218У	6,79			
н3218У	н3220У	4,21			
н3220У	н3219У	6,68			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ328 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ328 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ329 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3221У	383 199,24	2 241 591,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3222У	383 202,00	2 241 597,26			
н3219У	383 198,24	2 241 599,06			
н3220У	383 195,51	2 241 592,96			
н3221У	383 199,24	2 241 591,23			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ329				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3221У	н3222У	6,63	—	согласовано
н3222У	н3219У	4,17		
н3219У	н3220У	6,68		
н3220У	н3221У	4,11		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ329				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$28 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У329 _____: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У330 _____: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3223У	383 202,82	2 241 589,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3224У	383 205,65	2 241 595,50			
н3222У	383 202,00	2 241 597,26			
н3221У	383 199,24	2 241 591,23			
н3223У	383 202,82	2 241 589,50			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ330

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3223У	н3224У	6,63	—	согласовано
н3224У	н3222У	4,05		
н3222У	н3221У	6,63		
н3221У	н3223У	3,98		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ330

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$27 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> <div> :ЗУ330 </div> <div> : </div> <div> обозначение земельного участка </div> </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ331 : обозначение земельного участка					
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3225У	383 206,28	2 241 587,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3226У	383 209,11	2 241 593,84			
н3224У	383 205,65	2 241 595,50			
н3223У	383 202,82	2 241 589,50			
н3225У	383 206,28	2 241 587,91			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ331 : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3225У	н3226У	6,57	—	согласовано	
н3226У	н3224У	3,84			
н3224У	н3223У	6,63			
н3223У	н3225У	3,81			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ331 : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—

1	2		3		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:ЗУ331 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ332 _____: _____ _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3227У	383 210,04	2 241 586,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3228У	383 213,55	2 241 593,55			
н3229У	383 209,86	2 241 595,36			
н3226У	383 209,11	2 241 593,84			
н3225У	383 206,28	2 241 587,91			
н3227У	383 210,04	2 241 586,26			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ332				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3227У	н3228У	8,09	—	согласовано
н3228У	н3229У	4,11		
н3229У	н3226У	1,69		
н3226У	н3225У	6,57		
н3225У	н3227У	4,11		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ332				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		—	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		$34 \pm 2,00$	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = 9 Рмакс = 40	

1	2		3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		—		
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		58:34:0010119:825		
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		—		
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		—		
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		—		
10.	Условный номер земельного участка		—		
11.	Учетный номер проекта межевания территории		—		
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка		Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности		
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____:3У332: _____ обозначение земельного участка					
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:3У333: _____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н3230У	383 213,63	2 241 584,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3231У	383 217,18	2 241 591,77			
н3228У	383 213,55	2 241 593,55			
н3227У	383 210,04	2 241 586,26			
н3230У	383 213,63	2 241 584,59			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

:ЗУ333

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3230У	н3231У	8,01	—	согласовано
н3231У	н3228У	4,04		
н3228У	н3227У	8,09		
н3227У	н3230У	3,96		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

:ЗУ333

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 9$ $P_{\text{макс}} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке <div> :ЗУ333 : </div> <div> обозначение земельного участка </div>		

1.					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ334_____:					
_____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3230У	383 213,63	2 241 584,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3232У	383 217,60	2 241 582,75			
1762	383 218,86	2 241 585,73	—	—	—
2508	383 220,09	2 241 588,65			
н3233У	383 220,67	2 241 590,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н3231У	383 217,18	2 241 591,77			
н3230У	383 213,63	2 241 584,59			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ334_____:					
_____ обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н3230У	н3232У	4,38	—	согласовано	
н3232У	1762	3,24			
1762	2508	3,17			
2508	н3233У	1,52			
н3233У	н3231У	3,89			
н3231У	н3230У	8,01			

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ334_____:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуальных гаражей. 2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$33 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м²	$P_{\min} = 9$ $P_{\max} = 40$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	58:34:0010119:825
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
:ЗУ334 : обозначение земельного участка		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2944			:
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1199	383 242,17	2 241 500,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
1200	383 242,24	2 241 501,15	—	—				
1201	383 243,46	2 241 504,76	—	—				
1202	383 237,45	2 241 506,78	—	—				
1203	383 236,16	2 241 502,97	—	—				
н549У	—	—	383 240,38	2 241 496,84				
н550У	—	—	383 241,65	2 241 500,67			Закрепление отсутствует	
н551У	—	—	383 241,70	2 241 500,82				
н552У	—	—	383 235,62	2 241 502,91				
н553У	—	—	383 234,31	2 241 498,95				
1199	383 242,17	2 241 500,95	—	—			-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:2944		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н549У	н550У	4,04	—	согласовано		
н550У	н551У	0,16				
н551У	н552У	6,43				
н552У	н553У	4,17				
н553У	н549У	6,43				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:2944		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГК Кристалл, уч. 4/124			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		27 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(27,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		26,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010115:3102			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		«Размещение гаражей для собственных нужд» (код - 2.7.2)			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:814		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2944		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:663		
Система координат					МСК-58, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2080	383 252,61	2 241 531,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2091	383 258,61	2 241 529,62	—	—		0,30	
2092	383 259,94	2 241 533,53	—	—		0,20	
2081	383 253,94	2 241 535,58	—	—		0,10	
н992У	—	—	383 256,68	2 241 525,36			Закрепление отсутствует
н990У	—	—	383 257,99	2 241 529,24			
н984У	—	—	383 251,86	2 241 531,39			
н983У	—	—	383 250,55	2 241 527,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
2080	383 252,61	2 241 531,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:663	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н992У	н990У	4,10	—		согласовано		
н990У	н984У	6,50					
н984У	н983У	4,16					
н983У	н992У	6,47					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:663	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				27 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(27,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				26,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:814		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:663 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:662 :		
Система координат					МСК-58, зона 2 Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2086	383 259,95	2 241 533,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2087	383 260,71	2 241 535,96	—	—			
2088	383 261,31	2 241 538,02	—	—			
2089	383 258,06	2 241 539,10	—	—			
2090	383 255,42	2 241 540,00	—	—			
2084	383 255,28	2 241 539,58	—	—			
2081	383 253,94	2 241 535,58	—	—			
н990У	—	—	383 257,99	2 241 529,24	Закрепление отсутствует		

1	2	3	4	5	6	7	8
н991У	—	—	383 259,37	2 241 533,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н988У	—	—	383 253,19	2 241 535,38			
н984У	—	—	383 251,86	2 241 531,39			
2086	383 259,95	2 241 533,54	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:662 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н990У	н991У	4,32	—	согласовано
н991У	н988У	6,51		
н988У	н984У	4,21		
н984У	н990У	6,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:662 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:1957		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:814		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:662 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:845 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2090	383 255,42	2 241 540,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2089	383 258,06	2 241 539,10	—	—			
2730	383 261,59	2 241 537,93	—	—			
2731	383 263,02	2 241 542,24	—	—			
2732	383 256,86	2 241 544,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2733	383 255,96	2 241 541,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н991У	—	—	383 259,37	2 241 533,33		0,10	Закрепление отсутствует
н1290У	—	—	383 260,86	2 241 537,77			
н1291У	—	—	383 254,71	2 241 539,98			
н988У	—	—	383 253,19	2 241 535,38			
2090	383 255,42	2 241 540,00	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:845 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н991У	н1290У	4,68	—	согласовано
н1290У	н1291У	6,54		
н1291У	н988У	4,84		
н988У	н991У	6,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:845 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:845 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:671 :
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2110	383 246,59	2 241 494,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2105	383 247,93	2 241 498,42	—	—			
2109	383 242,01	2 241 500,42	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2054	383 241,31	2 241 498,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
2111	383 240,76	2 241 496,50	—	—		0,10	
н1001У	—	—	383 246,38	2 241 494,75			
н1000У	—	—	383 247,67	2 241 498,56			
н550У	—	—	383 241,65	2 241 500,67			
н549У	—	—	383 240,38	2 241 496,84			
2110	383 246,59	2 241 494,51	—	—		-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:671 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1001У	н1000У	4,02	—	согласовано
н1000У	н550У	6,38		
н550У	н549У	4,04		
н549У	н1001У	6,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:671 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	26 ± 2,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(26,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				26,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:814		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:671 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:670 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2105	383 247,93	2 241 498,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
2106	383 249,21	2 241 502,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2107	383 243,25	2 241 504,13	—	—			
2108	383 242,52	2 241 501,98	—	—			
2109	383 242,01	2 241 500,42	—	—			
н1000У	—	—	383 247,67	2 241 498,56			Закрепление отсутствует
н998У	—	—	383 248,96	2 241 502,42			
н970У	—	—	383 242,93	2 241 504,53			
н551У	—	—	383 241,70	2 241 500,82			
н550У	—	—	383 241,65	2 241 500,67			
2105	383 247,93	2 241 498,42	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:670
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1000У	н998У	4,07	—	согласовано
н998У	н970У	6,39		
н970У	н551У	3,91		
н551У	н550У	0,16		
н550У	н1000У	6,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:670
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 9$ $P_{макс} = P_{макс} = 40$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		58:34:0010119:670 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:847	
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2732	383 256,86	2 241 544,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2734	383 252,44	2 241 545,79	—	—		0,30	
2735	383 250,75	2 241 546,37	—	—		0,10	
2085	383 249,16	2 241 541,62	—	—			
2084	383 255,28	2 241 539,58	—	—			
2733	383 255,96	2 241 541,59	—	—		0,30	
н988У	—	—	383 253,19	2 241 535,38		0,10	Закрепление отсутствует
н1291У	—	—	383 254,71	2 241 539,98			
н1292У	—	—	383 248,55	2 241 542,01			
н989У	—	—	383 247,03	2 241 537,42			
2732	383 256,86	2 241 544,31	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:847		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н988У	н1291У	4,84	—	согласовано		
н1291У	н1292У	6,49				
н1292У	н989У	4,84				
н989У	н988У	6,49				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:847		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		31 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(31,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		32,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:814			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:847		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:660		
Система координат					МСК-58, зона 2		
Зона №					2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2078	383 247,84	2 241 537,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2081	383 253,94	2 241 535,58	—	—			
2084	383 255,28	2 241 539,58	—	—			
2085	383 249,16	2 241 541,62	—	—			
н984У	—	—	383 251,86	2 241 531,39			
н988У	—	—	383 253,19	2 241 535,38			Закрепление отсутствует
н989У	—	—	383 247,03	2 241 537,42			
н985У	—	—	383 245,75	2 241 533,53			
2078	383 247,84	2 241 537,67	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:660		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н984У	н988У	4,21	—	согласовано		
н988У	н989У	6,49				
н989У	н985У	4,10				
н985У	н984У	6,47				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:660		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		27 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(27,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		27,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:814			

1	2				3					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:660			:		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:659			:		
Система координат					МСК-58, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
2078	383 247,84	2 241 537,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—			
2079	383 246,52	2 241 533,76	—	—						
2080	383 252,61	2 241 531,67	—	—						
2081	383 253,94	2 241 535,58	—	—						
н983У	—	—	383 250,55	2 241 527,44						
н984У	—	—	383 251,86	2 241 531,39			Закрепление отсутствует			
н985У	—	—	383 245,75	2 241 533,53						
н986У	—	—	383 244,42	2 241 529,52						
2078	383 247,84	2 241 537,67	—	—			—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:659		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н983У	н984У	4,16	—	согласовано		
н984У	н985У	6,47				
н985У	н986У	4,22				
н986У	н983У	6,47				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:659		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		27 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(27,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		27,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:814			

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:659			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:620				:
Система координат					МСК-58, зона 2				Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1983	383 230,66	2 241 517,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
1984	383 224,84	2 241 519,79	—	—					
1986	383 223,58	2 241 516,09	—	—					
1987	383 229,40	2 241 514,11	—	—					
н942У	—	—	383 228,10	2 241 510,26			Закрепление отсутствует		
н939У	—	—	383 229,26	2 241 513,70					
н940У	—	—	383 223,10	2 241 515,75					
1988	383 221,95	2 241 512,37	383 221,95	2 241 512,37	—	—	—		
1989	383 227,83	2 241 510,35	383 227,83	2 241 510,35					
1983	383 230,66	2 241 517,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:620		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н942У	н939У	3,63	—	согласовано		
н939У	н940У	6,49				
н940У	1988	3,57				
1988	1989	6,22				
1989	н942У	0,28				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:620		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		23 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(23,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		24,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:814		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:620		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:619		
Система координат					МСК-58, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1983	383 230,66	2 241 517,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1982	383 231,95	2 241 521,68	—	—			
1930	383 226,14	2 241 523,64	—	—			
1984	383 224,84	2 241 519,79	—	—			
н939У	—	—	383 229,26	2 241 513,70			Закрепление отсутствует
н937У	—	—	383 230,55	2 241 517,50			
н938У	—	—	383 224,36	2 241 519,56			
н940У	—	—	383 223,10	2 241 515,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
1983	383 230,66	2 241 517,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:619	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н939У	н937У	4,01	—		согласовано		
н937У	н938У	6,52					
н938У	н940У	4,01					
н940У	н939У	6,49					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:619	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				26 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(26,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				25,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:1720		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:814		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:619		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:617		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1980	383 233,29	2 241 525,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1978	383 234,57	2 241 529,39	—	—			Закрепление отсутствует
1935	383 228,12	2 241 531,48	—	—			
1934	383 226,87	2 241 527,73	—	—		—	-
н936У	—	—	383 231,84	2 241 521,37		0,10	Закрепление отсутствует
н935У	—	—	383 233,11	2 241 525,09			
н934У	—	—	383 226,70	2 241 527,22			
1931	383 225,56	2 241 523,82	383 225,56	2 241 523,82	—	—	-

1	2	3	4	5	6	7	8
н918У	—	—	383 225,65	2 241 523,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1980	383 233,29	2 241 525,61	—	—			-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:617 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н936У	н935У	3,93	—		согласовано		
н935У	н934У	6,75					
н934У	1931	3,59					
1931	н918У	0,40					
н918У	н936У	6,52					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:617 :		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				26 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(26,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				27,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		

1	2				3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:814					
10.	Иные сведения				—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:617 :					
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:594 :					
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
1928	383 217,78	2 241 526,11	383 217,78	2 241 526,11	—	—	-			
1924	383 216,50	2 241 522,26	383 216,50	2 241 522,26						
1929	383 224,80	2 241 519,82	—	—				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1930	383 226,14	2 241 523,64	—	—				0,10		
1927	383 224,30	2 241 519,67	383 224,30	2 241 519,67	—					
н917У	—	—	383 224,39	2 241 519,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует			
н918У	—	—	383 225,65	2 241 523,43						

1	2	3	4	5	6	7	8	
н919У	—	—	383 225,56	2 241 523,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
1928	383 217,78	2 241 526,11	383 217,78	2 241 526,11	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:594		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
1928	1924	4,06	—			согласовано		
1924	1927	8,22						
1927	н917У	0,09						
н917У	н918У	3,99						
н918У	н919У	0,40						
н919У	1928	8,11						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:594		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				35 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(35,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				34,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:814		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:594 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:543 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3089	383 204,80	2 241 517,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3090	383 206,09	2 241 521,14	—	—			
3091	383 198,08	2 241 523,83	—	—			
3092	383 196,82	2 241 519,99	—	—			
3093	383 197,22	2 241 519,86	—	—			
н875У	—	—	383 206,23	2 241 521,55			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н874У	—	—	383 198,25	2 241 524,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н876У	—	—	383 196,96	2 241 520,40			
н877У	—	—	383 204,94	2 241 517,72			
3089	383 204,80	2 241 517,31	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:543 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н875У	н874У	8,45	—	согласовано
н874У	н876У	4,15		
н876У	н877У	8,42		
н877У	н875У	4,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:543 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$35 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				Р _{мин} = Р _{мин} = 9 Р _{макс} = Р _{макс} = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:2937		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:814		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:543 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:544 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1805	383 203,54	2 241 513,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3089	383 204,80	2 241 517,31	—	—			-
3093	383 197,22	2 241 519,86	—	—			
1806	383 195,95	2 241 516,06	—	—			
н878У	—	—	383 203,70	2 241 514,00			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н877У	—	—	383 204,94	2 241 517,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н876У	—	—	383 196,96	2 241 520,40			
н879У	—	—	383 195,74	2 241 516,70			
1805	383 203,54	2 241 513,52	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:544 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н878У	н877У	3,92	—	согласовано
н877У	н876У	8,42		
н876У	н879У	3,90		
н879У	н878У	8,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:544 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 9 Р _{макс} = Р _{макс} = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:814
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:544 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:550 :
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2998	383 195,85	2 241 490,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1821	383 197,11	2 241 494,34	—	—			—
1822	383 189,49	2 241 496,90	—	—			
2999	383 188,22	2 241 493,10	—	—			-
н886У	—	—	383 188,14	2 241 493,64			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н887У	—	—	383 195,96	2 241 490,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н888У	—	—	383 197,26	2 241 494,79			
н889У	—	—	383 189,39	2 241 497,43			
2998	383 195,85	2 241 490,55	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:550 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н886У	н887У	8,29	—	согласовано
н887У	н888У	4,10		
н888У	н889У	8,30		
н889У	н886У	3,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:550 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$34 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:814		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:550 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:551 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2996	383 194,57	2 241 486,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2997	383 195,45	2 241 489,36	—	—			
2998	383 195,85	2 241 490,55	—	—			
2999	383 188,22	2 241 493,10	—	—			
3000	383 186,95	2 241 489,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н887У	—	—	383 195,96	2 241 490,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н886У	—	—	383 188,14	2 241 493,64			
н890У	—	—	383 186,84	2 241 489,69			—
н891У	—	—	383 194,67	2 241 487,05			
2996	383 194,57	2 241 486,74	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:551

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н887У	н886У	8,29	—	согласовано
н886У	н890У	4,16		
н890У	н891У	8,26		
н891У	н887У	4,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:551

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, город Заречный, территория ГК Кристалл, земельный участок 1/25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	34 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(34,00) = 2

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				32,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:2453		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:814		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:551		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:555		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1836	383 189,56	2 241 471,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1835	383 190,83	2 241 475,61	—	—			
1837	383 183,27	2 241 478,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1838	383 181,99	2 241 474,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н897У	—	—	383 190,90	2 241 475,79			Закрепление отсутствует
н896У	—	—	383 183,15	2 241 478,50			
н898У	—	—	383 181,90	2 241 474,71			
н899У	—	—	383 189,63	2 241 472,01			
1836	383 189,56	2 241 471,80	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:555 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н897У	н896У	8,21	—	согласовано
н896У	н898У	3,99		
н898У	н899У	8,19		
н899У	н897У	3,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:555 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2236	383 289,19	2 241 426,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2237	383 291,71	2 241 434,15	—	—			
2234	383 288,14	2 241 435,40	383 288,14	2 241 435,40	—	—	
2238	383 285,60	2 241 427,87	383 285,60	2 241 427,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1045У	—	—	383 289,36	2 241 426,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1046У	—	—	383 291,99	2 241 434,05			
2236	383 289,19	2 241 426,63	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:733 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2234	2238	7,95	—	согласовано
2238	н1045У	3,98		
н1045У	н1046У	7,93		
н1046У	2234	4,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:733 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:9		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:733 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:734 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2239	383 320,69	2 241 432,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2240	383 316,91	2 241 433,37	—	—		0,30	
2241	383 314,36	2 241 425,96	—	—		0,10	
2242	383 318,14	2 241 424,65	—	—			
2243	383 317,38	2 241 433,21	383 317,38	2 241 433,21	—	—	
2244	383 314,87	2 241 426,05	383 314,87	2 241 426,05			
н1047У	—	—	383 314,79	2 241 425,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н1048У	—	—	383 318,58	2 241 424,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1049У	—	—	383 321,35	2 241 431,82			
2239	383 320,69	2 241 432,05	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:734 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2243	2244	7,59	—	согласовано
2244	н1047У	0,25		
н1047У	н1048У	4,01		
н1048У	н1049У	7,84		
н1049У	2243	4,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:734 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:9		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:734 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:735 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2245	383 324,46	2 241 430,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2239	383 320,69	2 241 432,05	—	—			
2242	383 318,14	2 241 424,65	—	—			
2247	383 321,90	2 241 423,33	383 321,90	2 241 423,33			
2248	383 322,00	2 241 423,63	383 322,00	2 241 423,63	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1050У	—	—	383 322,47	2 241 423,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1051У	—	—	383 325,15	2 241 430,48			
н1049У	—	—	383 321,35	2 241 431,82			
н1048У	—	—	383 318,58	2 241 424,49			
2245	383 324,46	2 241 430,73	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:735
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2247	2248	0,32	—	согласовано
2248	н1050У	0,50		
н1050У	н1051У	7,51		
н1051У	н1049У	4,03		
н1049У	н1048У	7,84		
н1048У	2247	3,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:735
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	31 ± 2,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:9
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:735 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:740 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2245	383 324,46	2 241 430,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2262	383 322,00	2 241 423,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1197	383 325,75	2 241 422,31	383 325,75	2 241 422,31	—	—	-
2263	383 328,21	2 241 429,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1196	383 326,18	2 241 421,96	383 326,18	2 241 421,96	—	—	-
2251	383 328,73	2 241 429,22	383 328,73	2 241 429,22			—
н1051У	—	—	383 325,15	2 241 430,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1050У	—	—	383 322,47	2 241 423,46			
2245	383 324,46	2 241 430,73	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:740 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1197	1196	0,55	—	согласовано
1196	2251	7,69		
2251	н1051У	3,80		
н1051У	н1050У	7,51		
н1050У	1197	3,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:740 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$29 \pm 2,00$

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(29,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				30,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:9		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:740 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:731 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2229	383 347,57	2 241 422,61	383 347,57	2 241 422,61	—	—	—
2215	383 343,69	2 241 423,97	383 343,69	2 241 423,97			
2213	383 341,13	2 241 416,78	383 341,13	2 241 416,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
2230	383 345,07	2 241 415,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2231	383 344,89	2 241 415,48	383 344,89	2 241 415,48	—	—	
2229	383 347,57	2 241 422,61	383 347,57	2 241 422,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:731 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2229	2215	4,11	—	согласовано
2215	2213	7,63		
2213	2231	3,98		
2231	2229	7,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:731 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:9		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:731 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:722 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2207	383 288,98	2 241 472,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2208	383 285,19	2 241 473,36	383 285,19	2 241 473,36	—	—	
2209	383 282,67	2 241 466,14	383 282,67	2 241 466,14			
2210	383 286,47	2 241 464,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1042У	—	—	383 286,59	2 241 464,81			
2211	383 289,09	2 241 471,99	383 289,09	2 241 471,99	—	—	—
2207	383 288,98	2 241 472,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:722		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
2208	2209	7,65	—	согласовано		
2209	н1042У	4,14				
н1042У	2211	7,60				
2211	2208	4,13				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:722		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			32 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(32,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			31,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для эксплуатации индивидуального гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			58:34:0010119:9		

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:722			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:789				:
Система координат					МСК-58, зона 2				Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
2438	383 334,58	2 241 456,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
2439	383 330,79	2 241 457,45	—	—					
2440	383 328,28	2 241 450,27	—	—					
2441	383 332,06	2 241 448,94	—	—					
2382	383 332,01	2 241 448,97	383 332,01	2 241 448,97	—	—			
2381	383 334,52	2 241 456,16	383 334,52	2 241 456,16					
2220	383 331,10	2 241 457,35	383 331,10	2 241 457,35					
2223	383 328,59	2 241 450,14	383 328,59	2 241 450,14					
2438	383 334,58	2 241 456,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:789				:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
2382	2381	7,62	—		согласовано				

1	2	3	4	5
2381	2220	3,62	—	согласовано
2220	2223	7,63		
2223	2382	3,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:789 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 9$ $P_{макс} = P_{макс} = 40$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:9
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:789 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:761		:
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2308	383 332,67	2 241 440,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2309	383 336,38	2 241 439,20	—	—				
2310	383 338,85	2 241 446,32	—	—				
2311	383 335,14	2 241 447,62	—	—				
2312	383 337,14	2 241 438,94	383 337,14	2 241 438,94	—	—		
2313	383 339,62	2 241 446,06	383 339,62	2 241 446,06				
н1057У	—	—	383 339,72	2 241 446,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
2314	383 335,83	2 241 447,64	383 335,83	2 241 447,64	—	—	—	
н1058У	—	—	383 333,31	2 241 440,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
2308	383 332,67	2 241 440,50	—	—			—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:761		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
2312	2313	7,54	—		согласовано			
2313	н1057У	0,31						
н1057У	2314	4,10						

1	2	3	4	5
2314	н1058У	7,78	—	согласовано
н1058У	2312	4,06		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:761 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		32 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(32,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		30,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:9	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				58:34:0010119:761 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2306

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2912	383 256,65	2 241 735,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2913	383 254,69	2 241 742,38	—	—			
2914	383 250,58	2 241 741,28	—	—			
2915	383 252,54	2 241 734,25	—	—			
н373У	—	—	383 257,03	2 241 735,16			
н234У	—	—	383 255,30	2 241 742,36			Закрепление отсутствует
н237У	—	—	383 251,21	2 241 741,26			
н374У	—	—	383 253,05	2 241 734,14			
2912	383 256,65	2 241 735,35	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2306

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н234У	7,40	—	согласовано
н234У	н237У	4,24		

1	2	3	4	5
н237У	н374У	7,35	—	согласовано
н374У	н373У	4,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2306 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 9/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2366
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2306 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2202

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2913	383 254,69	2 241 742,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2973	383 252,71	2 241 749,45	—	—			
2974	383 248,62	2 241 748,31	—	—			
2914	383 250,58	2 241 741,28	—	—			
н234У	—	—	383 255,30	2 241 742,36			Закрепление отсутствует
н235У	—	—	383 253,39	2 241 749,60			
н236У	—	—	383 249,37	2 241 748,56			
н237У	—	—	383 251,21	2 241 741,26			
2913	383 254,69	2 241 742,38	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2202

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н235У	7,49	—	согласовано
н235У	н236У	4,15		

1	2	3	4	5
н236У	н237У	7,53	—	согласовано
н237У	н234У	4,24		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			58:34:0010119:2202 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, городской округ ЗАТО город Заречный, город Заречный, территория ГПК Ручеек, земельный участок 9/38	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		31 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(31,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		31,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:2428	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Индивидуальные гаражи	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			58:34:0010119:2202 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2206

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2914	383 250,58	2 241 741,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2974	383 248,62	2 241 748,31	—	—			
2941	383 244,51	2 241 747,21	—	—			
2940	383 246,48	2 241 740,18	—	—			
н237У	—	—	383 251,21	2 241 741,26			Закрепление отсутствует
н236У	—	—	383 249,37	2 241 748,56			
н248У	—	—	383 245,38	2 241 747,49			
н249У	—	—	383 247,35	2 241 740,21			
2914	383 250,58	2 241 741,28	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2206

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н236У	7,53	—	согласовано
н236У	н248У	4,13		

1	2	3	4	5
н248У	н249У	7,54	—	согласовано
н249У	н237У	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, городской округ ЗАТО город Заречный, город Заречный, территория ГПК Ручеек, земельный участок 9/37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2212

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
545	383 248,44	2 241 733,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2940	383 246,48	2 241 740,18	—	—			
3135	383 242,37	2 241 739,07	—	—			
3134	383 244,34	2 241 732,04	—	—			
н263У	—	—	383 249,31	2 241 733,19			Закрепление отсутствует
н249У	—	—	383 247,35	2 241 740,21			
н261У	—	—	383 243,48	2 241 739,18			
н264У	—	—	383 245,30	2 241 732,16			
545	383 248,44	2 241 733,15	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2212

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н249У	7,29	—	согласовано
н249У	н261У	4,00		

1	2	3	4	5
н261У	н264У	7,25	—	согласовано
н264У	н263У	4,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 9/3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2315
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Объекты гаражного назначения» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2286

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3134	383 244,34	2 241 732,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3135	383 242,37	2 241 739,07	—	—			
2952	383 238,27	2 241 737,97	—	—			
3137	383 240,23	2 241 730,94	—	—			
н264У	—	—	383 245,30	2 241 732,16			Закрепление отсутствует
н261У	—	—	383 243,48	2 241 739,18			
н260У	—	—	383 243,43	2 241 739,36			
н348У	—	—	383 239,49	2 241 738,30			
н349У	—	—	383 241,48	2 241 731,18			
3134	383 244,34	2 241 732,04	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2286

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н264У	н261У	7,25	—	согласовано
н261У	н260У	0,19		
н260У	н348У	4,08		
н348У	н349У	7,39		
н349У	н264У	3,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 9/4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 9$ $P_{макс} = P_{макс} = 40$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2969
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						58:34:0010119:2286		:
1.		—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:2210		:
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2940	383 246,48	2 241 740,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
2941	383 244,51	2 241 747,21	—	—				
2942	383 240,41	2 241 746,11	—	—				
3135	383 242,37	2 241 739,07	—	—				
н249У	—	—	383 247,35	2 241 740,21			Закрепление отсутствует	
н248У	—	—	383 245,38	2 241 747,49				
н259У	—	—	383 241,65	2 241 746,50				
н260У	—	—	383 243,43	2 241 739,36				
н261У	—	—	383 243,48	2 241 739,18				
2940	383 246,48	2 241 740,18	—	—	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:2210		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н249У	н248У	7,54	—	согласовано		
н248У	н259У	3,86				
н259У	н260У	7,36				
н260У	н261У	0,19				
н261У	н249У	4,00				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:2210		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, городской округ ЗАТО город Заречный, город Заречный, территория ГПК Ручеек, земельный участок 9/36			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		30 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(30,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		31,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:2382			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		«Объекты гаражного назначения» (код - 2.7.1)			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2210		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2376		
Система координат					МСК-58, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3135	383 242,37	2 241 739,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2942	383 240,41	2 241 746,11	—	—			
2953	383 236,31	2 241 745,00	—	—			
2952	383 238,27	2 241 737,97	—	—			
н260У	—	—	383 243,43	2 241 739,36			Закрепление отсутствует
н259У	—	—	383 241,65	2 241 746,50			
н389У	—	—	383 237,57	2 241 745,41			
н348У	—	—	383 239,49	2 241 738,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
3135	383 242,37	2 241 739,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2376 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н259У	7,36	—	согласовано
н259У	н389У	4,22		
н389У	н348У	7,36		
н348У	н260У	4,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2376 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 9/35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2376 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2388 :		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2952	383 238,27	2 241 737,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2953	383 236,31	2 241 745,00	—	—			
2954	383 232,20	2 241 743,90	—	—			
2955	383 234,16	2 241 736,87	—	—			
н348У	—	—	383 239,49	2 241 738,30			Закрепление отсутствует
н389У	—	—	383 237,57	2 241 745,41			
н243У	—	—	383 233,63	2 241 744,36			
н242У	—	—	383 235,61	2 241 737,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
2952	383 238,27	2 241 737,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:2388	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н348У	н389У	7,36	—		согласовано		
н389У	н243У	4,08					
н243У	н242У	7,38					
н242У	н348У	4,02					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:2388	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Пензенская область, город Заречный, тер. ГПК Ручеек, з/у 9/34		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				30 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(30,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				31,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:2403		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)		

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2388 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2198 :		
Система координат					МСК-58, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
499	383 223,82	2 241 726,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
500	383 221,85	2 241 733,56	—	—			
2992	383 217,75	2 241 732,46	—	—			
502	383 219,71	2 241 725,43	—	—			
н221У	—	—	383 225,98	2 241 727,04			Закрепление отсутствует
н222У	—	—	383 223,99	2 241 734,14			
н223У	—	—	383 220,11	2 241 733,09			
н224У	—	—	383 220,00	2 241 733,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	383 221,98	2 241 725,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
499	383 223,82	2 241 726,53	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2198 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	7,37	—	согласовано
н222У	н223У	4,02		
н223У	н224У	0,11		
н224У	н225У	7,37		
н225У	н221У	4,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер ГПК Ручеек, з/у 9/9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:2247		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Индивидуальные гаражи		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2198 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2201 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3098	383 230,06	2 241 735,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3099	383 228,10	2 241 742,80	—	—			
3100	383 223,99	2 241 741,70	—	—			
3101	383 225,96	2 241 734,66	—	—			
н230У	—	—	383 231,61	2 241 736,19			
н231У	—	—	383 229,63	2 241 743,29			
				Закрепление отсутствует			

1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	—	—	383 225,79	2 241 742,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н233У	—	—	383 227,78	2 241 735,15			
3098	383 230,06	2 241 735,77	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2201 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н231У	7,37	—	согласовано
н231У	н232У	3,98		
н232У	н233У	7,38		
н233У	н230У	3,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, городской округ ЗАТО город Заречный, город Заречный, территория ГПК Ручеек, земельный участок 9/32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:2941		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Индивидуальные гаражи		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2201 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2204 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2955	383 234,16	2 241 736,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2954	383 232,20	2 241 743,90	—	—			
3099	383 228,10	2 241 742,80	—	—			
3098	383 230,06	2 241 735,77	—	—			
н242У	—	—	383 235,61	2 241 737,25			
н243У	—	—	383 233,63	2 241 744,36			
				Закрепление отсутствует			

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	383 229,63	2 241 743,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н230У	—	—	383 231,61	2 241 736,19			
2955	383 234,16	2 241 736,87	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2204 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н243У	7,38	—	согласовано
н243У	н231У	4,14		
н231У	н230У	7,37		
н230У	н242У	4,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2204 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, городской округ ЗАТО город Заречный, город Заречный, территория ГПК Ручеек , земельный участок 9/33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Индивидуальные гаражи		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2204		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2375		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3101	383 225,96	2 241 734,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3100	383 223,99	2 241 741,70	—	—			
824	383 219,89	2 241 740,59	—	—			
500	383 221,85	2 241 733,56	—	—			
н233У	—	—	383 227,78	2 241 735,15			
н232У	—	—	383 225,79	2 241 742,26			
				Закрепление отсутствует			

1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	383 222,01	2 241 741,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н222У	—	—	383 223,99	2 241 734,14			
3101	383 225,96	2 241 734,66	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2375 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н232У	7,38	—	согласовано
н232У	н388У	3,91		
н388У	н222У	7,38		
н222У	н233У	3,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2375 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 9/31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2375 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2408 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
500	383 221,85	2 241 733,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
824	383 219,89	2 241 740,59	—	—			
2993	383 215,78	2 241 739,49	—	—			
2992	383 217,75	2 241 732,46	—	—			
н222У	—	—	383 223,99	2 241 734,14			
н388У	—	—	383 222,01	2 241 741,25			
							Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	—	—	383 218,12	2 241 740,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н223У	—	—	383 220,11	2 241 733,09			
500	383 221,85	2 241 733,56	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2408 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н388У	7,38	—	согласовано
н388У	н407У	4,02		
н407У	н223У	7,40		
н223У	н222У	4,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2408 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, г. Заречный, тер. ГПК Ручеек, уч. 9/30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2408 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2421 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2992	383 217,75	2 241 732,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2993	383 215,78	2 241 739,49	—	—			
2994	383 211,68	2 241 738,38	—	—			
2995	383 213,64	2 241 731,35	—	—			
н223У	—	—	383 220,11	2 241 733,09			
н407У	—	—	383 218,12	2 241 740,22			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	—	—	383 214,21	2 241 739,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н411У	—	—	383 216,20	2 241 732,04			
н412У	—	—	383 216,31	2 241 732,07			
н224У	—	—	383 220,00	2 241 733,06			
2992	383 217,75	2 241 732,46	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:2421
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н407У	7,40	—	согласовано
н407У	н410У	4,05		
н410У	н411У	7,40		
н411У	н412У	0,11		
н412У	н224У	3,82		
н224У	н223У	0,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:2421
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 9/29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	30 ± 2,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2449
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2421 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2499 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3106	383 236,13	2 241 729,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
2955	383 234,16	2 241 736,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3098	383 230,06	2 241 735,77	—	—			
3109	383 232,02	2 241 728,74	—	—			
н431У	—	—	383 237,59	2 241 730,19			Закрепление отсутствует
н242У	—	—	383 235,61	2 241 737,25			
н230У	—	—	383 231,61	2 241 736,19			
н432У	—	—	383 233,60	2 241 729,11			
3106	383 236,13	2 241 729,84	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2499 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н431У	н242У	7,33	—	согласовано
н242У	н230У	4,14		
н230У	н432У	7,35		
н432У	н431У	4,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2499 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 9/6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				30 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(30,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				31,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:2947			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2499 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2203 :			
Система координат					МСК-58, зона 2			
					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
515	383 207,40	2 241 722,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
516	383 205,44	2 241 729,15	—	—			
2900	383 201,33	2 241 728,04	—	—			
518	383 203,30	2 241 721,01	—	—			
н238У	—	—	383 210,64	2 241 722,89	Иное описание		Закрепление отсутствует
н239У	—	—	383 208,65	2 241 730,01			
н240У	—	—	383 204,54	2 241 728,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н241У	—	—	383 206,53	2 241 721,78			
515	383 207,40	2 241 722,12	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2203 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н239У	7,39	—	согласовано
н239У	н240У	4,26		
н240У	н241У	7,39		
н241У	н238У	4,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2203 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 9/13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				31 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(31,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				31,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:2246		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Индивидуальные гаражи		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2203 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2218 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
516	383 205,44	2 241 729,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
564	383 203,47	2 241 736,18	—	—			
2901	383 199,37	2 241 735,07	—	—			
2900	383 201,33	2 241 728,04	—	—			
н239У	—	—	383 208,65	2 241 730,01	Иное описание		Закрепление отсутствует
н276У	—	—	383 206,65	2 241 737,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н277У	—	—	383 202,54	2 241 736,06			
н240У	—	—	383 204,54	2 241 728,90			
516	383 205,44	2 241 729,15	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н276У	7,41	—	согласовано
н276У	н277У	4,25		
н277У	н240У	7,43		
н240У	н239У	4,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, городской округ ЗАТО город Заречный, город Заречный, территория ГПК Ручеек , земельный участок 9/26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 9$ $P_{макс} = P_{макс} = 40$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Объекты гаражного назначения» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		58:34:0010119:2218 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2298

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2900	383 201,33	2 241 728,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2901	383 199,37	2 241 735,07	—	—			
2902	383 195,48	2 241 734,15	—	—			
2903	383 197,47	2 241 727,01	—	—			
н240У	—	—	383 204,54	2 241 728,90			Закрепление отсутствует
н277У	—	—	383 202,54	2 241 736,06			
н359У	—	—	383 198,69	2 241 735,01			
н360У	—	—	383 200,68	2 241 727,87			
2900	383 201,33	2 241 728,04	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2298

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н277У	7,43	—	согласовано
н277У	н359У	3,99		

1	2	3	4	5
н359У	н360У	7,41	—	согласовано
н360У	н240У	4,00		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			58:34:0010119:2298 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		442962, Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГПК Ручеек тер, уч 9/25	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		30 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(30,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		29,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:2356	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		«Объекты гаражного назначения» (код - 2.7.1)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			58:34:0010119:2298 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2310

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
786	383 211,50	2 241 723,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
787	383 209,54	2 241 730,25	—	—			
516	383 205,44	2 241 729,15	—	—			
515	383 207,40	2 241 722,12	—	—			
н375У	—	—	383 214,42	2 241 723,92			Закрепление отсутствует
н376У	—	—	383 212,43	2 241 731,03			
н239У	—	—	383 208,65	2 241 730,01			
н238У	—	—	383 210,64	2 241 722,89			
Иное описание					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	
786	383 211,50	2 241 723,22	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н375У	н376У	7,38	—	согласовано
н376У	н239У	3,92		
н239У	н238У	7,39		
н238У	н375У	3,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2310 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер ГПК Ручеек, з/у 9/12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2341
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2310 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2384

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2903	383 197,47	2 241 727,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2902	383 195,48	2 241 734,15	—	—			
2970	383 191,60	2 241 733,15	—	—			
2971	383 193,61	2 241 725,97	—	—			
н360У	—	—	383 200,68	2 241 727,87			Закрепление отсутствует
н359У	—	—	383 198,69	2 241 735,01			
н393У	—	—	383 194,81	2 241 733,99			—
н394У	—	—	383 196,82	2 241 726,83			Закрепление отсутствует
2903	383 197,47	2 241 727,01	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2384

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н359У	7,41	—	согласовано
н359У	н393У	4,01		

1	2	3	4	5
н393У	н394У	7,44	—	согласовано
н394У	н360У	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2384 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 9/24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2426
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2384 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2485

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3020	383 199,46	2 241 719,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2903	383 197,47	2 241 727,01	—	—			
2971	383 193,61	2 241 725,97	—	—			
3023	383 195,62	2 241 718,79	—	—			
н426У	—	—	383 202,68	2 241 720,73			Закрепление отсутствует
н360У	—	—	383 200,68	2 241 727,87			
н394У	—	—	383 196,82	2 241 726,83			
н427У	—	—	383 198,80	2 241 719,69			
3020	383 199,46	2 241 719,82	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2485

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н360У	7,41	—	согласовано
н360У	н394У	4,00		

1	2	3	4	5
н394У	н427У	7,41	—	согласовано
н427У	н426У	4,02		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			58:34:0010119:2485 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з.у 9/15	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		30 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(30,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		30,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:2498	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			58:34:0010119:2485 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2510

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
999	383 215,61	2 241 724,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2995	383 213,64	2 241 731,35	—	—			
787	383 209,54	2 241 730,25	—	—			
786	383 211,50	2 241 723,22	—	—			
н443У	—	—	383 218,29	2 241 724,96			Закрепление отсутствует
н412У	—	—	383 216,31	2 241 732,07			
н411У	—	—	383 216,20	2 241 732,04			
н376У	—	—	383 212,43	2 241 731,03			
н375У	—	—	383 214,42	2 241 723,92			-
999	383 215,61	2 241 724,32	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2510

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н443У	н412У	7,38	—	согласовано
н412У	н411У	0,11		
н411У	н376У	3,90		
н376У	н375У	7,38		
н375У	н443У	4,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2510 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 9/11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 9$ $P_{макс} = P_{макс} = 40$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2510 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2300 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3088	383 184,03	2 241 715,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3087	383 182,03	2 241 722,86	—	—			
3157	383 178,17	2 241 721,82	—	—			
776	383 180,17	2 241 714,64	—	—			
н364У	—	—	383 186,97	2 241 716,48			Закрепление отсутствует
н365У	—	—	383 184,97	2 241 723,65			
н366У	—	—	383 180,96	2 241 722,57			
н367У	—	—	383 182,96	2 241 715,39			
3088	383 184,03	2 241 715,68	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2300 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н364У	н365У	7,44	—	согласовано
н365У	н366У	4,15		
н366У	н367У	7,45		
н367У	н364У	4,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г.,тер. ГПК Ручеек, з/у 9/19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Объекты гаражного назначения» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2300 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:2387		:
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2971	383 193,61	2 241 725,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
2970	383 191,60	2 241 733,15	—	—				
2978	383 187,74	2 241 732,11	—	—				
2979	383 189,75	2 241 724,93	—	—				
н394У	—	—	383 196,82	2 241 726,83			Закрепление отсутствует	
н393У	—	—	383 194,81	2 241 733,99			—	
н397У	—	—	383 190,95	2 241 732,97			Закрепление отсутствует	
н398У	—	—	383 192,96	2 241 725,79				
2971	383 193,61	2 241 725,97	—	—			-	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:2387		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н394У	н393У	7,44	—		согласовано			

1	2	3	4	5
н393У	н397У	3,99	—	согласовано
н397У	н398У	7,46		
н398У	н394У	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2387 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 9/23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2429
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2387 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2979

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3087	383 182,03	2 241 722,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3155	383 180,03	2 241 730,04	—	—			
3156	383 176,17	2 241 729,00	—	—			
3157	383 178,17	2 241 721,82	—	—			
н365У	—	—	383 184,97	2 241 723,65			Закрепление отсутствует
н562У	—	—	383 182,97	2 241 730,83			
н563У	—	—	383 178,96	2 241 729,75			
н366У	—	—	383 180,96	2 241 722,57			
3087	383 182,03	2 241 722,86	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2979

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н562У	7,45	—	согласовано
н562У	н563У	4,15		

1	2	3	4	5
н563У	н366У	7,45	—	согласовано
н366У	н365У	4,15		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			58:34:0010119:2979 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, городской округ ЗАТО город Заречный, город Заречный, территория ГПК Ручеек, земельный участок 9/20	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		31 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(31,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		30,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:2984	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		«Размещение гаражей для собственных нужд» (код - 2.7.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			58:34:0010119:2979 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2194

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2987	383 233,71	2 241 701,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2936	383 232,01	2 241 708,99	—	—			
2884	383 227,92	2 241 708,05	—	—			
486	383 229,62	2 241 700,65	—	—			
н204У	—	—	383 235,42	2 241 701,38			Закрепление отсутствует
н205У	—	—	383 233,60	2 241 709,17			
н206У	—	—	383 233,37	2 241 709,12			
н207У	—	—	383 229,55	2 241 708,25			
н208У	—	—	383 231,37	2 241 700,47			
2987	383 233,71	2 241 701,59	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н204У	н205У	8,00	—	согласовано
н205У	н206У	0,24		
н206У	н207У	3,92		
н207У	н208У	7,99		
н208У	н204У	4,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 8/8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 9$ $P_{макс} = P_{макс} = 40$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2299
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2205 :

Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2951	383 245,99	2 241 704,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
504	383 244,29	2 241 711,81	—	—			
2980	383 240,20	2 241 710,87	—	—			
523	383 241,90	2 241 703,46	—	—			
н244У	—	—	383 246,96	2 241 704,03			Закрепление отсутствует
н245У	—	—	383 245,12	2 241 711,79			
н246У	—	—	383 241,23	2 241 710,90			
н247У	—	—	383 243,05	2 241 703,14			
2951	383 245,99	2 241 704,40	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2205 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н244У	н245У	7,98	—	согласовано
н245У	н246У	3,99		
н246У	н247У	7,97		
н247У	н244У	4,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 8/5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2249
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2205 :

1.		—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:2350						:
Система координат		МСК-58, зона 2						Зона №		2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
2991	383 250,09	2 241 705,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-					
2990	383 248,39	2 241 712,75	—	—								
2950	383 244,30	2 241 711,81	—	—								
2951	383 245,99	2 241 704,40	—	—								
н382У	—	—	383 250,80	2 241 704,90								
н216У	—	—	383 248,93	2 241 712,87			Закрепление отсутствует					
н227У	—	—	383 245,08	2 241 711,96								
н245У	—	—	383 245,12	2 241 711,79								
н244У	—	—	383 246,96	2 241 704,03								
2991	383 250,09	2 241 705,34	—	—				-				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:2350						:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.											

1	2	3	4	5
н382У	н216У	8,19	—	согласовано
н216У	н227У	3,96		
н227У	н245У	0,17		
н245У	н244У	7,98		
н244У	н382У	3,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2350 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 8/4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 9$ $P_{макс} = P_{макс} = 40$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2391
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2350 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2393 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
845	383 258,27	2 241 707,22	383 258,27	2 241 707,22	—	—	
846	383 256,61	2 241 714,47	383 256,61	2 241 714,47			
847	383 256,57	2 241 714,63	383 256,57	2 241 714,63			
2962	383 252,48	2 241 713,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2963	383 254,18	2 241 706,28	—	—			
н399У	—	—	383 252,99	2 241 713,83			Закрепление отсутствует
н400У	—	—	383 254,87	2 241 705,82			
849	383 258,41	2 241 706,63	383 258,41	2 241 706,63	—	—	-
845	383 258,27	2 241 707,22	383 258,27	2 241 707,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2393 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
845	846	7,44	—	согласовано
846	847	0,16		
847	н399У	3,67		
н399У	н400У	8,23		

1	2	3	4	5
н400У	849	3,63	—	согласовано
849	845	0,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2393 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 8/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2420
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2393 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2412

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2963	383 254,18	2 241 706,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2962	383 252,48	2 241 713,69	—	—			
2990	383 248,39	2 241 712,75	—	—			
2991	383 250,09	2 241 705,34	—	—			
н400У	—	—	383 254,87	2 241 705,82			Закрепление отсутствует
н399У	—	—	383 252,99	2 241 713,83			
н213У	—	—	383 252,74	2 241 713,77			
н216У	—	—	383 248,93	2 241 712,87			
н382У	—	—	383 250,80	2 241 704,90			
2963	383 254,18	2 241 706,28	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2412

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н400У	н399У	8,23	—	согласовано
н399У	н213У	0,26		
н213У	н216У	3,91		
н216У	н382У	8,19		
н382У	н400У	4,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2412 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 8/3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$34 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 9$ $P_{макс} = P_{макс} = 40$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2446
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2412			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2422			:
Система координат					МСК-58, зона 2		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
2984	383 237,80	2 241 702,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
2983	383 236,11	2 241 709,93	—	—				
2936	383 232,01	2 241 708,99	—	—				
2987	383 233,71	2 241 701,59	—	—				
н413У	—	—	383 239,43	2 241 702,30				
н372У	—	—	383 237,61	2 241 710,08			Закрепление отсутствует	
н371У	—	—	383 237,45	2 241 710,04				
н205У	—	—	383 233,60	2 241 709,17				
н204У	—	—	383 235,42	2 241 701,38				
2984	383 237,80	2 241 702,52	—	—	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:2422		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н413У	н372У	7,99	—	согласовано		
н372У	н371У	0,16				
н371У	н205У	3,95				
н205У	н204У	8,00				
н204У	н413У	4,11				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:2422		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК "Ручеек", з/у 8/7			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		33 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(33,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		32,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:2444			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Хранение автотранспорта (код - 2.7.1)			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2422 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2508 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3060	383 209,15	2 241 695,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3061	383 207,45	2 241 703,36	—	—			
3062	383 203,55	2 241 702,46	—	—			
3063	383 205,33	2 241 694,91	—	—			
н438У	—	—	383 211,95	2 241 696,05			Закрепление отсутствует
н220У	—	—	383 210,11	2 241 703,82			
н352У	—	—	383 206,36	2 241 702,97			
н439У	—	—	383 208,22	2 241 695,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
3060	383 209,15	2 241 695,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:2508	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н438У	н220У	7,98	—		согласовано		
н220У	н352У	3,85					
н352У	н439У	7,98					
н439У	н438У	3,82					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:2508	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 8/14		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				31 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(31,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				31,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:2913		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)		

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2508 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2511 :		
Система координат					МСК-58, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3051	383 213,24	2 241 696,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3050	383 211,54	2 241 704,30	—	—			
3061	383 207,45	2 241 703,36	—	—			
3060	383 209,15	2 241 695,95	—	—			
н444У	—	—	383 215,81	2 241 696,94			Закрепление отсутствует
н217У	—	—	383 213,99	2 241 704,71			
н220У	—	—	383 210,11	2 241 703,82			
н438У	—	—	383 211,95	2 241 696,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
3051	383 213,24	2 241 696,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:2511	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н444У	н217У	7,98	—		согласовано		
н217У	н220У	3,98					
н220У	н438У	7,98					
н438У	н444У	3,96					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:2511	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 8/13		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				32 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(32,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				32,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:2948		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)		

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2511		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2521		
Система координат					МСК-58, зона 2		Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3081	383 189,74	2 241 691,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3082	383 187,97	2 241 698,89	—	—			
3083	383 184,01	2 241 698,00	—	—			
3084	383 185,84	2 241 690,44	—	—			
н450У	—	—	383 192,45	2 241 691,63			Закрепление отсутствует
н451У	—	—	383 190,64	2 241 699,39			
н452У	—	—	383 186,70	2 241 698,50			
н453У	—	—	383 188,52	2 241 690,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
3081	383 189,74	2 241 691,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2521 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н450У	н451У	7,97	—	согласовано
н451У	н452У	4,04		
н452У	н453У	7,98		
н453У	н450У	4,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2521 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ Зато город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 8/19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2930
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2521		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2865		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3048	383 217,34	2 241 697,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3049	383 215,64	2 241 705,24	—	—			
3050	383 211,54	2 241 704,30	—	—			
3051	383 213,24	2 241 696,89	—	—			
н503У	—	—	383 219,71	2 241 697,82			Закрепление отсутствует
н504У	—	—	383 217,88	2 241 705,59			
н217У	—	—	383 213,99	2 241 704,71			
н444У	—	—	383 215,81	2 241 696,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
3048	383 217,34	2 241 697,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2865 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н503У	н504У	7,98	—	согласовано
н504У	н217У	3,99		
н217У	н444У	7,98		
н444У	н503У	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2865 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 8/12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2901
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2865		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2888		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3102	383 197,56	2 241 693,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3103	383 195,76	2 241 700,68	—	—			
3104	383 191,87	2 241 699,78	—	—			
3105	383 193,66	2 241 692,13	—	—			
н529У	—	—	383 200,65	2 241 693,49			Закрепление отсутствует
н530У	—	—	383 198,83	2 241 701,26			
н531У	—	—	383 194,88	2 241 700,36			
н532У	—	—	383 196,70	2 241 692,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
3102	383 197,56	2 241 693,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:2888	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н529У	н530У	7,98	—		согласовано		
н530У	н531У	4,05					
н531У	н532У	7,97					
н532У	н529У	4,05					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:2888	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 8/17		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				32 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(32,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				31,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:2943		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)		

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2888 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2897 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3063	383 205,33	2 241 694,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3062	383 203,55	2 241 702,46	—	—			
3071	383 199,66	2 241 701,57	—	—			
3072	383 201,43	2 241 694,02	—	—			
н439У	—	—	383 208,22	2 241 695,21			—
н352У	—	—	383 206,36	2 241 702,97			
н355У	—	—	383 202,59	2 241 702,11			
н536У	—	—	383 204,41	2 241 694,34			
							Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
3063	383 205,33	2 241 694,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2897 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н439У	н352У	7,98	—	согласовано
н352У	н355У	3,87		
н355У	н536У	7,98		
н536У	н439У	3,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2897 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 8/15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2917
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2897		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2196		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2962	383 252,48	2 241 713,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3079	383 250,78	2 241 721,10	—	—			
3168	383 246,69	2 241 720,16	—	—			
2990	383 248,39	2 241 712,75	—	—			
н213У	—	—	383 252,74	2 241 713,77			Закрепление отсутствует
н214У	—	—	383 250,96	2 241 721,36			
н215У	—	—	383 247,12	2 241 720,50			
н216У	—	—	383 248,93	2 241 712,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
2962	383 252,48	2 241 713,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:2196	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н213У	н214У	7,80	—		согласовано		
н214У	н215У	3,94					
н215У	н216У	7,84					
н216У	н213У	3,91					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:2196	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Пензенская область, городской округ ЗАТО город Заречный, город Заречный, территория ГПК Ручеек, земельный участок 8/36		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				31 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(31,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				32,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:3004		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Индивидуальные гаражи		

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2196		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2197		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3050	383 211,54	2 241 704,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
496	383 209,84	2 241 711,71	—	—			
497	383 205,75	2 241 710,77	—	—			
3061	383 207,45	2 241 703,36	—	—			
н217У	—	—	383 213,99	2 241 704,71			Закрепление отсутствует
н218У	—	—	383 212,17	2 241 712,50			
н219У	—	—	383 208,28	2 241 711,61			
н220У	—	—	383 210,11	2 241 703,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
3050	383 211,54	2 241 704,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н218У	8,00	—	согласовано
н218У	н219У	3,99		
н219У	н220У	8,00		
н220У	н217У	3,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, городской округ ЗАТО город Заречный, город Заречный, территория ГПК Ручеек, земельный участок 8/26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные гаражи

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2197		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2199		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2990	383 248,39	2 241 712,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3168	383 246,69	2 241 720,16	—	—			
503	383 242,59	2 241 719,22	—	—			
504	383 244,29	2 241 711,81	—	—			
н216У	—	—	383 248,93	2 241 712,87			Закрепление отсутствует
н215У	—	—	383 247,12	2 241 720,50			
н226У	—	—	383 243,26	2 241 719,61			
н227У	—	—	383 245,08	2 241 711,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
2990	383 248,39	2 241 712,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2199 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н215У	7,84	—	согласовано
н215У	н226У	3,96		
н226У	н227У	7,86		
н227У	н216У	3,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, городской округ ЗАТО город Заречный, город Заречный, территория ГПК Ручеек, земельный участок 8/35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные гаражи

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2199 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2268 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2884	383 227,92	2 241 708,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2885	383 226,23	2 241 715,46	—	—			
2886	383 222,13	2 241 714,52	—	—			
2887	383 223,82	2 241 707,11	—	—			
н207У	—	—	383 229,55	2 241 708,25			Закрепление отсутствует
н337У	—	—	383 227,72	2 241 716,05			
н338У	—	—	383 223,91	2 241 715,16			
н339У	—	—	383 225,74	2 241 707,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
2884	383 227,92	2 241 708,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2268 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н337У	8,01	—	согласовано
н337У	н338У	3,91		
н338У	н339У	7,99		
н339У	н207У	3,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2268 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 8/30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2344
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Объекты гаражного назначения» (код - 2.7.1)

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2268		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2289		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3062	383 203,55	2 241 702,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
730	383 201,78	2 241 710,01	—	—			
3115	383 197,89	2 241 709,12	—	—			
3071	383 199,66	2 241 701,57	—	—			
н352У	—	—	383 206,36	2 241 702,97			—
н353У	—	—	383 204,53	2 241 710,75			Закрепление отсутствует
н354У	—	—	383 200,76	2 241 709,89			
н355У	—	—	383 202,59	2 241 702,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
3062	383 203,55	2 241 702,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2289 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н353У	7,99	—	согласовано
н353У	н354У	3,87		
н354У	н355У	7,99		
н355У	н352У	3,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2289 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГПК Ручеек тер, уч 8/24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2289		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2302		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
504	383 244,29	2 241 711,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
503	383 242,59	2 241 719,22	—	—			
2981	383 238,50	2 241 718,28	—	—			
2980	383 240,20	2 241 710,87	—	—			
н227У	—	—	383 245,08	2 241 711,96			Закрепление отсутствует
н226У	—	—	383 243,26	2 241 719,61			
н368У	—	—	383 239,35	2 241 718,71			
н246У	—	—	383 241,23	2 241 710,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	383 245,12	2 241 711,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
504	383 244,29	2 241 711,81	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2302 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н226У	7,86	—	согласовано
н226У	н368У	4,01		
н368У	н246У	8,03		
н246У	н245У	3,99		
н245У	н227У	0,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2302 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 8/34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2302 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2303 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2936	383 232,01	2 241 708,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2937	383 230,31	2 241 716,40	—	—			
2885	383 226,23	2 241 715,46	—	—			
2884	383 227,92	2 241 708,05	—	—			
н206У	—	—	383 233,37	2 241 709,12			
н369У	—	—	383 231,54	2 241 716,93			
							Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	—	—	383 227,72	2 241 716,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н207У	—	—	383 229,55	2 241 708,25			
2936	383 232,01	2 241 708,99	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:2303
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н369У	8,02	—	согласовано
н369У	н337У	3,92		
н337У	н207У	8,01		
н207У	н206У	3,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:2303
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 8/31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	31 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(31,00) = 2
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:2373		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2303 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2305 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2980	383 240,20	2 241 710,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2981	383 238,50	2 241 718,28	—	—			
2982	383 234,41	2 241 717,34	—	—			
2983	383 236,11	2 241 709,93	—	—			
н246У	—	—	383 241,23	2 241 710,90			
н368У	—	—	383 239,35	2 241 718,71			
				Закрепление отсутствует			

1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	383 235,62	2 241 717,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н371У	—	—	383 237,45	2 241 710,04			
н372У	—	—	383 237,61	2 241 710,08			
2980	383 240,20	2 241 710,87	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2305 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н368У	8,03	—	согласовано
н368У	н370У	3,83		
н370У	н371У	8,00		
н371У	н372У	0,16		
н372У	н246У	3,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2305 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 8/33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00

1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2430					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		58:34:0010119:2305 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		58:34:0010119:2884 :					
Система координат МСК-58, зона 2		Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
847	383 256,57	2 241 714,63	383 256,57	2 241 714,63	—	—	
891	383 254,81	2 241 722,29	383 254,81	2 241 722,29			
3079	383 250,78	2 241 721,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3080	383 252,50	2 241 713,72	—	—			
н214У	—	—	383 250,96	2 241 721,36			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	383 252,74	2 241 713,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н399У	—	—	383 252,99	2 241 713,83			
847	383 256,57	2 241 714,63	383 256,57	2 241 714,63	—	—	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2884 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
847	891	7,86	—	согласовано
891	н214У	3,96		
н214У	н213У	7,80		
н213У	н399У	0,26		
н399У	847	3,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2884 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 8/37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				Р _{мин} = Р _{мин} = 9 Р _{макс} = Р _{макс} = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:2923		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2884 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2934 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3071	383 199,66	2 241 701,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3115	383 197,89	2 241 709,12	—	—			
3116	383 193,99	2 241 708,23	—	—			
3103	383 195,76	2 241 700,68	—	—			
н355У	—	—	383 202,59	2 241 702,11			
					Закрепление отсутствует		

1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	383 200,76	2 241 709,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н543У	—	—	383 197,01	2 241 709,03			
н530У	—	—	383 198,83	2 241 701,26			
3071	383 199,66	2 241 701,57	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2934 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н355У	н354У	7,99	—	согласовано
н354У	н543У	3,85		
н543У	н530У	7,98		
н530У	н355У	3,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2934 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, городской округ ЗАТО город Заречный, населенный пункт город Заречный, территория ГПК Ручеек, земельный участок 8/23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				Р _{мин} = Р _{мин} = 9 Р _{макс} = Р _{макс} = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:2951		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				«Размещение гаражей для собственных нужд» (код - 2.7.2)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2934 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2990 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2887	383 223,82	2 241 707,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2886	383 222,13	2 241 714,52	—	—			
3160	383 218,03	2 241 713,58	—	—			
3161	383 219,73	2 241 706,17	—	—			
н339У	—	—	383 225,74	2 241 707,38			
							—

1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	383 223,91	2 241 715,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н568У	—	—	383 220,09	2 241 714,31			Закрепление отсутствует
н569У	—	—	383 221,92	2 241 706,51			
2887	383 223,82	2 241 707,11	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2990 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н338У	7,99	—	согласовано
н338У	н568У	3,91		
н568У	н569У	8,01		
н569У	н339У	3,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2990 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская область, г Заречный, тер ГПК Ручеек, уч 8/29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:2995		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				«Размещение гаражей для собственных нужд» (код - 2.7.2)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2990 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2192 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
475	383 262,22	2 241 688,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
476	383 260,52	2 241 696,12	—	—			
477	383 256,42	2 241 695,18	—	—			
478	383 258,12	2 241 687,77	—	—			
н196У	—	—	383 262,83	2 241 688,61			
							Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	383 261,06	2 241 696,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н198У	—	—	383 257,15	2 241 695,45			
н199У	—	—	383 258,92	2 241 687,73			
475	383 262,22	2 241 688,71	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2192 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н197У	7,92	—	согласовано
н197У	н198У	4,01		
н198У	н199У	7,92		
н199У	н196У	4,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, городской округ ЗАТО город Заречный, город Заречный, территория ГПК Ручеек, земельный участок 7/37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	Р _{мин} = Р _{мин} = 9 Р _{макс} = Р _{макс} = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные гаражи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	58:34:0010119:2192	з
--	--------------------	---

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	58:34:0010119:2505	:
--	--------------------	---

Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
988	383 263,92	2 241 681,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
475	383 262,22	2 241 688,71	—	—			
478	383 258,12	2 241 687,77	—	—			
989	383 259,82	2 241 680,37	—	—			
н436У	—	—	383 264,64	2 241 680,73			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	383 262,83	2 241 688,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н199У	—	—	383 258,92	2 241 687,73			
н437У	—	—	383 260,73	2 241 679,85			
988	383 263,92	2 241 681,31	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2505 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436У	н196У	8,09	—	согласовано
н196У	н199У	4,01		
н199У	н437У	8,09		
н437У	н436У	4,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2505 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 7/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				Р _{мин} = Р _{мин} = 9 Р _{макс} = Р _{макс} = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2505 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2191 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3164	383 221,28	2 241 679,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
472	383 219,58	2 241 686,73	—	—			
473	383 215,49	2 241 685,79	—	—			
474	383 217,19	2 241 678,38	—	—			
н192У	—	—	383 223,87	2 241 679,83			
					Закрепление отсутствует		

1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	383 222,08	2 241 687,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н194У	—	—	383 218,20	2 241 686,72			
н195У	—	—	383 219,99	2 241 678,92			
3164	383 221,28	2 241 679,32	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2191 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н193У	7,96	—	согласовано
н193У	н194У	3,98		
н194У	н195У	8,00		
н195У	н192У	3,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, городской округ ЗАТО город Заречный, город Заречный, территория ГПК Ручеек, земельный участок 7/27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				Р _{мин} = Р _{мин} = 9 Р _{макс} = Р _{макс} = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Индивидуальные гаражи		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2191 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2193 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3121	383 206,60	2 241 668,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3120	383 204,91	2 241 675,57	—	—			
3040	383 200,81	2 241 674,63	—	—			
482	383 202,51	2 241 667,22	—	—			
н200У	—	—	383 210,08	2 241 668,49	Иное описание		Закрепление отсутствует
н201У	—	—	383 208,29	2 241 676,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	383 204,41	2 241 675,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н203У	—	—	383 206,20	2 241 667,62			
3121	383 206,60	2 241 668,16	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2193 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н201У	8,00	—	согласовано
н201У	н202У	3,98		
н202У	н203У	8,00		
н203У	н200У	3,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 7/16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40

1	2				3			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:2265			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Индивидуальные гаражи			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2193			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2195			:
Система координат					МСК-58, зона 2			Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
487	383 251,63	2 241 678,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
3030	383 249,94	2 241 685,90	—	—				
2873	383 245,84	2 241 684,96	—	—				
2872	383 247,54	2 241 677,55	—	—				
н209У	—	—	383 252,93	2 241 678,10				
н210У	—	—	383 251,12	2 241 685,97				
							Закрепление отсутствует	

1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	383 247,21	2 241 685,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н212У	—	—	383 249,02	2 241 677,22			
487	383 251,63	2 241 678,49	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н210У	8,08	—	согласовано
н210У	н211У	4,01		
н211У	н212У	8,08		
н212У	н209У	4,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 7/5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:2264		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Индивидуальные гаражи		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2195 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2200 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
474	383 217,19	2 241 678,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
473	383 215,49	2 241 685,79	—	—			
505	383 211,39	2 241 684,85	—	—			
506	383 213,09	2 241 677,44	—	—			
н195У	—	—	383 219,99	2 241 678,92			
н194У	—	—	383 218,20	2 241 686,72			
				Закрепление отсутствует			

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	383 214,26	2 241 685,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н229У	—	—	383 216,04	2 241 678,06			
474	383 217,19	2 241 678,38	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н194У	8,00	—	согласовано
н194У	н228У	4,04		
н228У	н229У	7,97		
н229У	н195У	4,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2200 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, городской округ ЗАТО город Заречный, город Заречный, территория ГПК Ручеек, земельный участок 7/26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Индивидуальные гаражи		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2200 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2230 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2872	383 247,54	2 241 677,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2873	383 245,84	2 241 684,96	—	—			
2874	383 241,75	2 241 684,02	—	—			
2875	383 243,45	2 241 676,61	—	—			
н212У	—	—	383 249,02	2 241 677,22			
н211У	—	—	383 247,21	2 241 685,09			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	383 243,33	2 241 684,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н293У	—	—	383 245,13	2 241 676,35			
2872	383 247,54	2 241 677,55	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2230 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н211У	8,08	—	согласовано
н211У	н292У	3,98		
н292У	н293У	8,06		
н293У	н212У	3,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 7/6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40

1	2				3			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:2338			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				«Объекты гаражного назначения» (код - 2.7.1)			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2230			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2282			:
Система координат					МСК-58, зона 2			Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3118	383 210,70	2 241 669,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
3119	383 209,00	2 241 676,50	—	—				
3120	383 204,91	2 241 675,57	—	—				
3121	383 206,60	2 241 668,16	—	—				
н346У	—	—	383 213,96	2 241 669,36	Иное описание		Закрепление отсутствует	
н347У	—	—	383 212,16	2 241 677,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н201У	—	—	383 208,29	2 241 676,29	Иное описание			

1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	383 210,08	2 241 668,49	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
3118	383 210,70	2 241 669,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2282 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н346У	н347У	8,00	—	согласовано
н347У	н201У	3,97		
н201У	н200У	8,00		
н200У	н346У	3,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2282 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 7/15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 9$ $P_{макс} = P_{макс} = 40$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2952

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2282 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2374 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
506	383 213,09	2 241 677,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
505	383 211,39	2 241 684,85	—	—			
823	383 207,30	2 241 683,91	—	—			
3119	383 209,00	2 241 676,50	—	—			
н229У	—	—	383 216,04	2 241 678,06			Закрепление отсутствует
н228У	—	—	383 214,26	2 241 685,83			
н387У	—	—	383 210,37	2 241 684,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	383 212,16	2 241 677,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
506	383 213,09	2 241 677,44	—	—			-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:2374 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н229У	н228У	7,97	—		согласовано		
н228У	н387У	3,98					
н387У	н347У	8,01					
н347У	н229У	3,98					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:2374 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 7/25		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				32 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(32,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				32,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2374 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2378 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
826	383 254,03	2 241 686,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
827	383 252,33	2 241 694,24	—	—			
3031	383 248,24	2 241 693,30	—	—			
3030	383 249,94	2 241 685,90	—	—			
н390У	—	—	383 255,01	2 241 686,85			
н391У	—	—	383 253,24	2 241 694,58			
				Закрепление отсутствует			

1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	—	—	383 249,35	2 241 693,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н210У	—	—	383 251,12	2 241 685,97			
826	383 254,03	2 241 686,83	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2378 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н391У	7,93	—	согласовано
н391У	н392У	3,99		
н392У	н210У	7,93		
н210У	н390У	3,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2378 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, город Заречный, тер. ГПК Ручеек, з/у 7/35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2378 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2386 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2873	383 245,84	2 241 684,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3034	383 244,14	2 241 692,36	—	—			
3037	383 240,05	2 241 691,43	—	—			
2874	383 241,75	2 241 684,02	—	—			
н211У	—	—	383 247,21	2 241 685,09			
н395У	—	—	383 245,43	2 241 692,83			
							Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	383 241,55	2 241 691,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н292У	—	—	383 243,33	2 241 684,21			
2873	383 245,84	2 241 684,96	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2386 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н395У	7,94	—	согласовано
н395У	н396У	3,98		
н396У	н292У	7,95		
н292У	н211У	3,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2386 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, город Заречный, тер. ГПК Ручеек, з/у 7/33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2386		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2398		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3043	383 196,91	2 241 673,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3042	383 195,14	2 241 681,29	—	—			
2958	383 191,25	2 241 680,39	—	—			
2959	383 193,02	2 241 672,84	—	—			
н403У	—	—	383 200,50	2 241 674,56			
н404У	—	—	383 198,71	2 241 682,35			
				Закрепление отсутствует			

1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	383 194,77	2 241 681,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н406У	—	—	383 196,56	2 241 673,67			
3043	383 196,91	2 241 673,74	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2398 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н404У	7,99	—	согласовано
н404У	н405У	4,04		
н405У	н406У	8,00		
н406У	н403У	4,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2398 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 7/21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40

1	2				3			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:2418			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2398			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2487			:
Система координат					МСК-58, зона 2			Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3030	383 249,94	2 241 685,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
3031	383 248,24	2 241 693,30	—	—				
3032	383 248,15	2 241 693,70	—	—				
3033	383 244,05	2 241 692,76	—	—				
3034	383 244,14	2 241 692,36	—	—				
2873	383 245,84	2 241 684,96	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	383 251,12	2 241 685,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н392У	—	—	383 249,35	2 241 693,70			
н395У	—	—	383 245,43	2 241 692,83			
н211У	—	—	383 247,21	2 241 685,09			
3030	383 249,94	2 241 685,90	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2487

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н392У	7,93	—	согласовано
н392У	н395У	4,02		
н395У	н211У	7,94		
н211У	н210У	4,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2487

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 7/34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	32 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(32,00) = 2

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				34,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:2517		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Хранение автотранспорта (код-2.7.1)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2487		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2501		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3040	383 200,81	2 241 674,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3041	383 199,11	2 241 682,03	—	—			Закрепление отсутствует
3042	383 195,14	2 241 681,29	—	—			-

1	2	3	4	5	6	7	8
3043	383 196,91	2 241 673,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н202У	—	—	383 204,41	2 241 675,42			Закрепление отсутствует
н435У	—	—	383 202,68	2 241 683,24			
н404У	—	—	383 198,71	2 241 682,35			
н403У	—	—	383 200,50	2 241 674,56			
3040	383 200,81	2 241 674,63	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:2501
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н435У	8,01	—	согласовано
н435У	н404У	4,07		
н404У	н403У	7,99		
н403У	н202У	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:2501
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 7/22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	32 ± 2,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2892
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2501 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2509 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2874	383 241,75	2 241 684,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
3037	383 240,05	2 241 691,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3038	383 235,95	2 241 690,49	—	—			
3039	383 237,65	2 241 683,08	—	—			
н292У	—	—	383 243,33	2 241 684,21			Закрепление отсутствует
н396У	—	—	383 241,55	2 241 691,96			
н440У	—	—	383 237,63	2 241 691,08			
н441У	—	—	383 239,41	2 241 683,33			
2874	383 241,75	2 241 684,02	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2509

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н396У	7,95	—	согласовано
н396У	н440У	4,02		
н440У	н441У	7,95		
н441У	н292У	4,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2509

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 7/32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				32 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(32,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				32,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:2887		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2509 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2867 :		
Система координат					МСК-58, зона 2 Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
3094	383 239,35	2 241 675,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3039	383 237,65	2 241 683,08	—	—			
3096	383 233,56	2 241 682,14	—	—			
3097	383 235,26	2 241 674,73	—	—			
н505У	—	—	383 241,21	2 241 675,47			Закрепление отсутствует
н441У	—	—	383 239,41	2 241 683,33			
н506У	—	—	383 235,50	2 241 682,45			
н507У	—	—	383 237,30	2 241 674,60			
3094	383 239,35	2 241 675,67	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2867:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н505У	н441У	8,06	—	согласовано
н441У	н506У	4,01		
н506У	н507У	8,05		
н507У	н505У	4,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2867:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 7/8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2938
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		58:34:0010119:2867 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:2885
:

Система координат
МСК-58, зона 2
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3122	383 194,79	2 241 665,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2959	383 193,02	2 241 672,84	—	—			
3124	383 189,12	2 241 671,95	—	—			
3125	383 190,89	2 241 664,39	—	—			
н524У	—	—	383 198,20	2 241 665,83			Закрепление отсутствует
н525У	—	—	383 196,41	2 241 673,64			
н526У	—	—	383 192,57	2 241 672,77			
н527У	—	—	383 194,36	2 241 664,97			
3122	383 194,79	2 241 665,29	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:2885
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н524У	н525У	8,01	—	согласовано
н525У	н526У	3,94		

1	2	3	4	5
н526У	н527У	8,00	—	согласовано
н527У	н524У	3,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2885 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 7/19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2954
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Размещение гаражей для собственных нужд» (код - 2.7.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2885 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2886

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2959	383 193,02	2 241 672,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2958	383 191,25	2 241 680,39	—	—			
3128	383 187,35	2 241 679,50	—	—			
3124	383 189,12	2 241 671,95	—	—			
н406У	—	—	383 196,56	2 241 673,67			Закрепление отсутствует
н405У	—	—	383 194,77	2 241 681,47			
н528У	—	—	383 190,78	2 241 680,57			
н526У	—	—	383 192,57	2 241 672,77			
н525У	—	—	383 196,41	2 241 673,64			
2959	383 193,02	2 241 672,84	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2886

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н406У	н405У	8,00	—	согласовано
н405У	н528У	4,09		
н528У	н526У	8,00		
н526У	н525У	3,94		
н525У	н406У	0,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2886 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 7/20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 9$ $P_{макс} = P_{макс} = 40$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2955
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Размещение гаражей для собственных нужд» (код - 2.7.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2886 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2972 :

Система координат МСК-58, зона 2Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2875	383 243,45	2 241 676,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2874	383 241,75	2 241 684,02	—	—			
3039	383 237,65	2 241 683,08	—	—			
3094	383 239,35	2 241 675,67	—	—			
н293У	—	—	383 245,13	2 241 676,35			Закрепление отсутствует
н292У	—	—	383 243,33	2 241 684,21			
н441У	—	—	383 239,41	2 241 683,33			
н505У	—	—	383 241,21	2 241 675,47			
2875	383 243,45	2 241 676,61	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2972 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н293У	н292У	8,06	—	согласовано
н292У	н441У	4,02		
н441У	н505У	8,06		
н505У	н293У	4,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2972 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская область, г Заречный, тер ГПК Ручеек, уч 7/7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2982
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Размещение гаражей для собственных нужд» (код - 2.7.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2972 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:2988		:	
Система координат				МСК-58, зона 2				Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
3162	383 227,07	2 241 672,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-		
3163	383 225,37	2 241 680,26	—	—					
3164	383 221,28	2 241 679,32	—	—					
3165	383 222,98	2 241 671,91	—	—					
н564У	—	—	383 229,54	2 241 672,86					
н565У	—	—	383 227,74	2 241 680,70			Закрепление отсутствует		
н192У	—	—	383 223,87	2 241 679,83					
н566У	—	—	383 225,67	2 241 671,99					
3162	383 227,07	2 241 672,85	—	—				-	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:2988		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н564У	н565У	8,04	—	согласовано					
н565У	н192У	3,97							

1	2	3	4	5
н192У	н566У	8,04	—	согласовано
н566У	н564У	3,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2988 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пензенская область, г Заречный, тер ГПК Ручеек, уч 7/11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:3000
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2988 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2872

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3073	383 239,44	2 241 647,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3074	383 237,57	2 241 655,65	—	—			
3075	383 233,69	2 241 654,76	—	—			
3076	383 235,53	2 241 646,75	—	—			
н508У	—	—	383 239,19	2 241 649,13			Закрепление отсутствует
н509У	—	—	383 237,36	2 241 656,95			
н510У	—	—	383 233,48	2 241 656,06			
н511У	—	—	383 235,28	2 241 648,22			
3073	383 239,44	2 241 647,65	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2872

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н508У	н509У	8,03	—	согласовано
н509У	н510У	3,98		

1	2	3	4	5
н510У	н511У	8,04	—	согласовано
н511У	н508У	4,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2872 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Старт, з/у 2/10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2922
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2872 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2961

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3138	383 208,11	2 241 640,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3139	383 206,29	2 241 648,46	—	—			
3140	383 202,37	2 241 647,56	—	—			
3141	383 204,20	2 241 639,78	—	—			
н554У	—	—	383 208,03	2 241 641,86			Закрепление отсутствует
н555У	—	—	383 206,20	2 241 649,69			
н556У	—	—	383 202,28	2 241 648,79			
н557У	—	—	383 204,15	2 241 640,95			
3138	383 208,11	2 241 640,70	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2961

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н554У	н555У	8,04	—	согласовано
н555У	н556У	4,02		

1	2	3	4	5
н556У	н557У	8,06	—	согласовано
н557У	н554У	3,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2961 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл, г. Заречный, тер. ГПК Старт, з/у 2/18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2973
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Размещение гаражей для собственных нужд» (код - 2.7.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:825
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2961 **:**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:2967		:
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
3142	383 266,72	2 241 654,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
3143	383 264,93	2 241 661,94	—	—				
3144	383 261,03	2 241 661,04	—	—				
3145	383 262,81	2 241 653,47	—	—				
н558У	—	—	383 266,45	2 241 655,50			Закрепление отсутствует	
н559У	—	—	383 264,58	2 241 663,29				
н560У	—	—	383 260,68	2 241 662,39				
н561У	—	—	383 262,56	2 241 654,59				
3142	383 266,72	2 241 654,35	—	—			—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:2967		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н558У	н559У	8,01	—	согласовано				
н559У	н560У	4,00						

1	2	3	4	5
н560У	н561У	8,02	—	согласовано
н561У	н558У	4,00		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:2967 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, г Заречный, тер ГПК Старт, уч 2/3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		32 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(32,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		31,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:2977	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		«Размещение гаражей для собственных нужд» (код - 2.7.2)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:825	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				58:34:0010119:2967 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2250

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
625	383 163,99	2 241 787,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
626	383 163,05	2 241 791,29	—	—			
627	383 155,53	2 241 789,55	—	—			
628	383 156,47	2 241 785,47	—	—			
н306У	—	—	383 165,33	2 241 785,84			Закрепление отсутствует
н307У	—	—	383 164,44	2 241 789,70			
н308У	—	—	383 156,04	2 241 787,77			
н309У	—	—	383 156,93	2 241 783,91			
625	383 163,99	2 241 787,21	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2250

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н307У	3,96	—	согласовано
н307У	н308У	8,62		

1	2	3	4	5
н308У	н309У	3,96	—	согласовано
н309У	н306У	8,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2250 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный , Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 5/3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$34 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2324
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Объекты гаражного назначения» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2250 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2252

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
626	383 163,05	2 241 791,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
629	383 162,10	2 241 795,37	—	—			
630	383 154,58	2 241 793,63	—	—			
627	383 155,53	2 241 789,55	—	—			
н307У	—	—	383 164,44	2 241 789,70			Закрепление отсутствует
н310У	—	—	383 163,53	2 241 793,67			
н311У	—	—	383 155,13	2 241 791,73			
н308У	—	—	383 156,04	2 241 787,77			
626	383 163,05	2 241 791,29	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2252

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н310У	4,07	—	согласовано
н310У	н311У	8,62		

1	2	3	4	5
н311У	н308У	4,06	—	согласовано
н308У	н307У	8,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2252 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 5/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$35 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2307
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Объекты гаражного назначения» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2252 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2253

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
631	383 164,94	2 241 783,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
625	383 163,99	2 241 787,21	—	—			
628	383 156,47	2 241 785,47	—	—			
632	383 157,42	2 241 781,39	—	—			
н312У	—	—	383 166,24	2 241 781,90			Закрепление отсутствует
н306У	—	—	383 165,33	2 241 785,84			
н309У	—	—	383 156,93	2 241 783,91			
н313У	—	—	383 157,84	2 241 779,97			
631	383 164,94	2 241 783,13	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2253

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н306У	4,04	—	согласовано
н306У	н309У	8,62		

1	2	3	4	5
н309У	н313У	4,04	—	согласовано
н313У	н312У	8,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 5/4.
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$35 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2317
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Объекты гаражного назначения» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2253 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2254

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2857	383 166,83	2 241 774,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3002	383 165,89	2 241 779,05	—	—			
3003	383 158,37	2 241 777,30	—	—			
2858	383 159,31	2 241 773,22	—	—			
н314У	—	—	383 168,05	2 241 774,02			Закрепление отсутствует
н315У	—	—	383 167,15	2 241 777,96			
н316У	—	—	383 158,75	2 241 776,03			
н317У	—	—	383 159,65	2 241 772,08			
2857	383 166,83	2 241 774,97	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2254

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н314У	н315У	4,04	—	согласовано
н315У	н316У	8,62		

1	2	3	4	5
н316У	н317У	4,05	—	согласовано
н317У	н314У	8,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 5/6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$35 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2461
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Объекты гаражного назначения» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2256

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2856	383 167,78	2 241 770,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2857	383 166,83	2 241 774,97	—	—			
2858	383 159,31	2 241 773,22	—	—			
2859	383 160,26	2 241 769,14	—	—			
н318У	—	—	383 168,96	2 241 770,07			Закрепление отсутствует
н314У	—	—	383 168,05	2 241 774,02			
н317У	—	—	383 159,65	2 241 772,08			
н319У	—	—	383 160,56	2 241 768,14			
2856	383 167,78	2 241 770,89	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2256

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н314У	4,05	—	согласовано
н314У	н317У	8,62		

1	2	3	4	5
н317У	н319У	4,04	—	согласовано
н319У	н318У	8,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2256 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 5/7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$35 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2326
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Объекты гаражного назначения» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2256 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2257

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2865	383 172,51	2 241 750,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2929	383 171,57	2 241 754,56	—	—			
2930	383 164,05	2 241 752,82	—	—			
2866	383 164,99	2 241 748,73	—	—			
н320У	—	—	383 173,47	2 241 750,48			Закрепление отсутствует
н321У	—	—	383 172,56	2 241 754,43			
н322У	—	—	383 164,16	2 241 752,50			
н323У	—	—	383 165,07	2 241 748,56			
2865	383 172,51	2 241 750,48	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	н321У	4,05	—	согласовано
н321У	н322У	8,62		

1	2	3	4	5
н322У	н323У	4,04	—	согласовано
н323У	н320У	8,62		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:2257 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 5/12	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		35 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(35,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		32,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:2370	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		«Объекты гаражного назначения» (код - 2.7.1)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				58:34:0010119:2257 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2258

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2932	383 169,67	2 241 762,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2933	383 168,73	2 241 766,80	—	—			
2934	383 161,21	2 241 765,06	—	—			
2935	383 162,15	2 241 760,98	—	—			
н324У	—	—	383 170,78	2 241 762,19			Закрепление отсутствует
н325У	—	—	383 169,87	2 241 766,13			
н326У	—	—	383 161,47	2 241 764,20			
н327У	—	—	383 162,38	2 241 760,25			
2932	383 169,67	2 241 762,72	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2258

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н325У	4,04	—	согласовано
н325У	н326У	8,62		

1	2	3	4	5
н326У	н327У	4,05	—	согласовано
н327У	н324У	8,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2258 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 5/9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$35 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2372
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Объекты гаражного назначения» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2258 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2259

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3016	383 170,62	2 241 758,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2932	383 169,67	2 241 762,72	—	—			
2935	383 162,15	2 241 760,98	—	—			
3019	383 163,10	2 241 756,90	—	—			
н328У	—	—	383 171,65	2 241 758,38			Закрепление отсутствует
н324У	—	—	383 170,78	2 241 762,19			
н327У	—	—	383 162,38	2 241 760,25			
н329У	—	—	383 163,25	2 241 756,44			
3016	383 170,62	2 241 758,64	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2259

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н324У	3,91	—	согласовано
н324У	н327У	8,62		

1	2	3	4	5
н327У	н329У	3,91	—	согласовано
н329У	н328У	8,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 5/10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$34 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2481
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Объекты гаражного назначения» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2259 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2260

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2896	383 174,41	2 241 742,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2864	383 173,46	2 241 746,40	—	—			
2867	383 165,94	2 241 744,65	—	—			
655	383 166,89	2 241 740,58	383 166,89	2 241 740,58			
н330У	—	—	383 175,29	2 241 742,60			Закрепление отсутствует
н331У	—	—	383 174,38	2 241 746,54			
н332У	—	—	383 165,98	2 241 744,61			
2896	383 174,41	2 241 742,33	—	—	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2260

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
655	н330У	8,64	—	согласовано
н330У	н331У	4,04		
н331У	н332У	8,62		
н332У	655	4,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2260 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 5/14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$35 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2349
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Объекты гаражного назначения» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2260 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:2261	
Система координат				МСК-58, зона 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2933	383 168,73	2 241 766,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2856	383 167,78	2 241 770,89	—	—			
2859	383 160,26	2 241 769,14	—	—			
2934	383 161,21	2 241 765,06	—	—			
н325У	—	—	383 169,87	2 241 766,13			Закрепление отсутствует
н318У	—	—	383 168,96	2 241 770,07			
н319У	—	—	383 160,56	2 241 768,14			
н326У	—	—	383 161,47	2 241 764,20			
2933	383 168,73	2 241 766,80	—	—			-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:2261	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н325У	н318У	4,04	—	согласовано			
н318У	н319У	8,62					

1	2	3	4	5
н319У	н326У	4,04	—	согласовано
н326У	н325У	8,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2261 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 5/8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$35 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Объекты гаражного назначения» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2262

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2864	383 173,46	2 241 746,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2865	383 172,51	2 241 750,48	—	—			
2866	383 164,99	2 241 748,73	—	—			
2867	383 165,94	2 241 744,65	—	—			
н331У	—	—	383 174,38	2 241 746,54			Закрепление отсутствует
н320У	—	—	383 173,47	2 241 750,48			
н323У	—	—	383 165,07	2 241 748,56			
н332У	—	—	383 165,98	2 241 744,61			
2864	383 173,46	2 241 746,40	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2262

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н331У	н320У	4,04	—	согласовано
н320У	н323У	8,62		

1	2	3	4	5
н323У	н332У	4,05	—	согласовано
н332У	н331У	8,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2262 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 5/13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$35 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2332
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Объекты гаражного назначения» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2262 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2214

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2888	383 183,00	2 241 662,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2868	383 182,30	2 241 666,63	—	—			
2871	383 174,34	2 241 665,18	—	—			
2891	383 175,04	2 241 661,34	—	—			
н265У	—	—	383 183,29	2 241 661,26			Закрепление отсутствует
н266У	—	—	383 182,52	2 241 665,40			
н267У	—	—	383 174,61	2 241 663,81			
н268У	—	—	383 175,36	2 241 659,74			
2888	383 183,00	2 241 662,79	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н266У	4,21	—	согласовано
н266У	н267У	8,07		

1	2	3	4	5
н267У	н268У	4,14	—	согласовано
н268У	н265У	8,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО города Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 4/19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$34 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2347
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Объекты гаражного назначения» (код - 2.7.1) (Индивидуальные гаражи)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2222

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2868	383 182,30	2 241 666,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2869	383 181,60	2 241 670,46	—	—			
2870	383 173,65	2 241 669,02	—	—			
2871	383 174,34	2 241 665,18	—	—			
н266У	—	—	383 182,52	2 241 665,40			Закрепление отсутствует
н278У	—	—	383 181,82	2 241 669,23			
н279У	—	—	383 173,88	2 241 667,79			
н267У	—	—	383 174,61	2 241 663,81			
2868	383 182,30	2 241 666,63	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2222

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н278У	3,89	—	согласовано
н278У	н279У	8,07		

1	2	3	4	5
н279У	н267У	4,05	—	согласовано
н267У	н266У	8,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек з/у 4/18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2335
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Объекты гаражного назначения» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2223

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2877	383 180,91	2 241 674,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2881	383 180,21	2 241 678,14	—	—			
2882	383 172,26	2 241 676,69	—	—			
2878	383 172,95	2 241 672,86	—	—			
н280У	—	—	383 181,12	2 241 673,07			Закрепление отсутствует
н281У	—	—	383 180,42	2 241 676,91			
н282У	—	—	383 172,48	2 241 675,47			
н283У	—	—	383 173,18	2 241 671,63			
2877	383 180,91	2 241 674,30	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2223

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н281У	3,90	—	согласовано
н281У	н282У	8,07		

1	2	3	4	5
н282У	н283У	3,90	—	согласовано
н283У	н280У	8,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 4/16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2343
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Объекты гаражного назначения» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2223 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2224

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2869	383 181,60	2 241 670,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2877	383 180,91	2 241 674,30	—	—			
2878	383 172,95	2 241 672,86	—	—			
2870	383 173,65	2 241 669,02	—	—			
н278У	—	—	383 181,82	2 241 669,23			Закрепление отсутствует
н280У	—	—	383 181,12	2 241 673,07			
н283У	—	—	383 173,18	2 241 671,63			
н279У	—	—	383 173,88	2 241 667,79			
2869	383 181,60	2 241 670,46	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н280У	3,90	—	согласовано
н280У	н283У	8,07		

1	2	3	4	5
н283У	н279У	3,90	—	согласовано
н279У	н278У	8,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 4/17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2342
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Объекты гаражного назначения» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2520

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1010	383 177,42	2 241 693,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1011	383 176,72	2 241 697,32	—	—			
1012	383 168,78	2 241 695,88	—	—			
1013	383 169,47	2 241 692,04	—	—			
н446У	—	—	383 177,58	2 241 692,47			Закрепление отсутствует
н447У	—	—	383 176,87	2 241 696,41			
н448У	—	—	383 168,95	2 241 694,86			
н449У	—	—	383 169,64	2 241 691,02			
1010	383 177,42	2 241 693,49	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2520

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н447У	4,00	—	согласовано
н447У	н448У	8,07		

1	2	3	4	5
н448У	н449У	3,90	—	согласовано
н449У	н446У	8,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2520 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 4/11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2520 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2873

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1125	383 178,12	2 241 689,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1010	383 177,42	2 241 693,49	—	—			
1013	383 169,47	2 241 692,04	—	—			
1126	383 170,17	2 241 688,21	—	—			
н512У	—	—	383 178,27	2 241 688,67			Закрепление отсутствует
н446У	—	—	383 177,58	2 241 692,47			
н449У	—	—	383 169,64	2 241 691,02			
н513У	—	—	383 170,35	2 241 687,10			
1125	383 178,12	2 241 689,65	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2873

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н512У	н446У	3,86	—	согласовано
н446У	н449У	8,07		

1	2	3	4	5
н449У	н513У	3,98	—	согласовано
н513У	н512У	8,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2873 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл/, городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 4/12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2873 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2936

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1189	383 184,89	2 241 651,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1190	383 183,71	2 241 658,86	—	—			
1191	383 175,73	2 241 657,41	—	—			
1192	383 176,24	2 241 654,68	—	—			
н544У	—	—	383 185,74	2 241 648,96			Закрепление отсутствует
н545У	—	—	383 184,08	2 241 657,01			
н546У	—	—	383 176,11	2 241 655,37			
н547У	—	—	383 175,84	2 241 654,14			
1189	383 184,89	2 241 651,71	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2936

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н544У	н545У	8,22	—	согласовано
н545У	н546У	8,14		

1	2	3	4	5
н546У	н547У	1,26	—	согласовано
н547У	н544У	11,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2936 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, городской округ ЗАТО город Заречный, населенный пункт город Заречный, территория ГПК Ручеек, земельный участок 4/21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$40 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	40,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 9$ $P_{макс} = P_{макс} = 40$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	"Размещение гаражей для собственных нужд" (код - 2.7.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2936 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2232

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2908	383 116,60	2 241 657,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2909	383 120,52	2 241 664,74	—	—			
2910	383 117,00	2 241 666,63	—	—			
2911	383 113,09	2 241 659,51	—	—			
н294У	—	—	383 117,06	2 241 657,36			
н295У	—	—	383 120,98	2 241 664,49			Закрепление отсутствует
н296У	—	—	383 117,46	2 241 666,38			
н297У	—	—	383 113,55	2 241 659,26			
2908	383 116,60	2 241 657,61	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2232

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н295У	8,14	—	согласовано
н295У	н296У	4,00		

1	2	3	4	5
н296У	н297У	8,12	—	согласовано
н297У	н294У	3,99		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:2232 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 1/22	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		32 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(32,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		32,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:2365	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		«Объекты гаражного назначения» (код - 2.7.1)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:839	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				58:34:0010119:2232 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2311

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2920	383 165,79	2 241 631,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2921	383 169,40	2 241 637,71	—	—			
2917	383 165,92	2 241 639,66	—	—			
2916	383 162,28	2 241 633,05	—	—			
н351У	—	—	383 166,21	2 241 630,94			Закрепление отсутствует
н350У	—	—	383 169,82	2 241 637,49			
н377У	—	—	383 166,34	2 241 639,44			
н378У	—	—	383 162,70	2 241 632,83			
2920	383 165,79	2 241 631,16	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2311

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351У	н350У	7,48	—	согласовано
н350У	н377У	3,99		

1	2	3	4	5
н377У	н378У	7,55	—	согласовано
н378У	н351У	3,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2311 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 1/36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2368
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2311 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2469

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
919	383 109,58	2 241 670,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
920	383 105,62	2 241 672,75	—	—			
921	383 103,76	2 241 669,40	—	—			
922	383 104,30	2 241 664,29	383 104,30	2 241 664,29			
923	383 105,73	2 241 663,51	—	—			
н416У	—	—	383 106,19	2 241 663,26			Закрепление отсутствует
н417У	—	—	383 110,04	2 241 670,37			
н418У	—	—	383 106,08	2 241 672,50			
н419У	—	—	383 103,85	2 241 668,50			
919	383 109,58	2 241 670,62	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2469

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
922	н416У	2,15	—	согласовано
н416У	н417У	8,09		
н417У	н418У	4,50		
н418У	н419У	4,58		
н419У	922	4,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2469 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, городской округ ЗАТО город Заречный, город Заречный, территория ГПК Ручеек, зу 1/19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 9$ $P_{макс} = P_{макс} = 40$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

58:34:0010119:2469

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2470

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
926	383 113,48	2 241 668,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
919	383 109,58	2 241 670,62	—	—			
923	383 105,73	2 241 663,51	—	—			
927	383 109,64	2 241 661,38	—	—			
н422У	—	—	383 113,94	2 241 668,27			
н417У	—	—	383 110,04	2 241 670,37			Закрепление отсутствует
н416У	—	—	383 106,19	2 241 663,26			
н423У	—	—	383 109,72	2 241 661,33			
н424У	—	—	383 110,10	2 241 661,13			
926	383 113,48	2 241 668,52	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:2470		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н422У	н417У	4,43	—	согласовано		
н417У	н416У	8,09				
н416У	н423У	4,02				
н423У	н424У	0,43				
н424У	н422У	8,11				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:2470		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 1/20			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		36 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(36,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		36,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2470		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2875		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2862	383 124,03	2 241 662,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2909	383 120,52	2 241 664,74	—	—			
2908	383 116,60	2 241 657,61	—	—			
2863	383 120,11	2 241 655,72	—	—			
н287У	—	—	383 120,57	2 241 655,47			Закрепление отсутствует
н286У	—	—	383 124,49	2 241 662,59			
н295У	—	—	383 120,98	2 241 664,49			
н294У	—	—	383 117,06	2 241 657,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
2862	383 124,03	2 241 662,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2875 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н286У	8,13	—	согласовано
н286У	н295У	3,99		
н295У	н294У	8,14		
н294У	н287У	3,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2875 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер.ГПК Ручеек, з/у 1/23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта (код - 2.7.1)

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2875 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2228 :		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2860	383 123,62	2 241 653,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2861	383 127,54	2 241 660,94	—	—			
2862	383 124,03	2 241 662,84	—	—			
2863	383 120,11	2 241 655,72	—	—			
н284У	—	—	383 124,08	2 241 653,58			Закрепление отсутствует
н285У	—	—	383 128,00	2 241 660,69			
н286У	—	—	383 124,49	2 241 662,59			
н287У	—	—	383 120,57	2 241 655,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	
2860	383 123,62	2 241 653,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2228			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н284У	н285У	8,12	—		согласовано			
н285У	н286У	3,99						
н286У	н287У	8,13						
н287У	н284У	3,99						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2228			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заренчый г., тер. ГПК Ручеек, з/у 1/24			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				32 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(32,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				32,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:2327			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				«Объекты гаражного назначения» (код - 2.7.1)			

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2228 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2229 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2892	383 119,78	2 241 646,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2860	383 123,62	2 241 653,83	—	—			
2863	383 120,11	2 241 655,72	—	—			
2895	383 116,26	2 241 648,64	—	—			
н288У	—	—	383 120,26	2 241 646,52			Закрепление отсутствует
н284У	—	—	383 124,08	2 241 653,58			
н287У	—	—	383 120,57	2 241 655,47			
н289У	—	—	383 116,74	2 241 648,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
2892	383 119,78	2 241 646,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2229 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н284У	8,03	—	согласовано
н284У	н287У	3,99		
н287У	н289У	8,05		
н289У	н288У	3,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 1/15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2348
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Объекты гаражного назначения» (код - 2.7.1)

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2229 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2237 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
611	383 126,84	2 241 643,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
612	383 130,65	2 241 650,06	—	—			
613	383 127,14	2 241 651,94	—	—			
614	383 123,31	2 241 644,90	—	—			
н298У	—	—	383 127,30	2 241 642,80			Закрепление отсутствует
н299У	—	—	383 131,11	2 241 649,81			
н300У	—	—	383 127,60	2 241 651,69			
н301У	—	—	383 123,77	2 241 644,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
611	383 126,84	2 241 643,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2237 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н299У	7,98	—	согласовано
н299У	н300У	3,98		
н300У	н301У	8,01		
н301У	н298У	3,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 1/13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Объекты гаражного назначения» (код - 2.7.1)

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2237 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2497 :		
Система координат					МСК-58, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
969	383 134,53	2 241 657,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
970	383 131,03	2 241 659,01	—	—			
613	383 127,14	2 241 651,94	—	—			
612	383 130,65	2 241 650,06	—	—			
н299У	—	—	383 131,11	2 241 649,81			Закрепление отсутствует
н429У	—	—	383 134,99	2 241 656,79			
н430У	—	—	383 131,49	2 241 658,76			
н300У	—	—	383 127,60	2 241 651,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
969	383 134,53	2 241 657,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2497 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н429У	7,99	—	согласовано
н429У	н430У	4,02		
н430У	н300У	8,07		
н300У	н299У	3,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2497 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 1/26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2497 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2267 :		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2904	383 172,96	2 241 627,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2905	383 176,56	2 241 633,71	—	—			
2906	383 172,89	2 241 635,77	—	—			
2907	383 169,31	2 241 629,27	—	—			
н333У	—	—	383 173,38	2 241 627,08			Закрепление отсутствует
н334У	—	—	383 176,98	2 241 633,49			
н335У	—	—	383 173,31	2 241 635,55			
н336У	—	—	383 169,73	2 241 629,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
2904	383 172,96	2 241 627,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333У	н334У	7,35	—	согласовано
н334У	н335У	4,21		
н335У	н336У	7,42		
н336У	н333У	4,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2267 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 1/38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2360
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2267 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2287 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2907	383 169,31	2 241 629,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2906	383 172,89	2 241 635,77	—	—			
2921	383 169,40	2 241 637,71	—	—			
2920	383 165,79	2 241 631,16	—	—			
н336У	—	—	383 169,73	2 241 629,05			Закрепление отсутствует
н335У	—	—	383 173,31	2 241 635,55			
н350У	—	—	383 169,82	2 241 637,49			
н351У	—	—	383 166,21	2 241 630,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
2907	383 169,31	2 241 629,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2287 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н335У	7,42	—	согласовано
н335У	н350У	3,99		
н350У	н351У	7,48		
н351У	н336У	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2287 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 1/37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2425
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2287 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2313 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2916	383 162,28	2 241 633,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2917	383 165,92	2 241 639,66	—	—			
2918	383 162,44	2 241 641,61	—	—			
2919	383 158,77	2 241 634,94	—	—			
н378У	—	—	383 162,70	2 241 632,83			Закрепление отсутствует
н377У	—	—	383 166,34	2 241 639,44			
н379У	—	—	383 162,86	2 241 641,39			
н273У	—	—	383 159,19	2 241 634,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
2916	383 162,28	2 241 633,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:2313	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н378У	н377У	7,55	—		согласовано		
н377У	н379У	3,99					
н379У	н273У	7,62					
н273У	н378У	3,98					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:2313	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 1/35		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				30 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(30,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				30,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:2367		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)		

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2313 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2208 :		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
530	383 148,48	2 241 649,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
531	383 144,99	2 241 651,29	—	—			
532	383 141,19	2 241 644,38	—	—			
533	383 144,71	2 241 642,50	—	—			
н250У	—	—	383 145,17	2 241 642,25			Закрепление отсутствует
н251У	—	—	383 148,94	2 241 649,10			
н252У	—	—	383 145,45	2 241 651,04			
н253У	—	—	383 141,65	2 241 644,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
530	383 148,48	2 241 649,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2208 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н251У	7,82	—	согласовано
н251У	н252У	3,99		
н252У	н253У	7,88		
н253У	н250У	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2208 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 1/30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2316
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные гаражи

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2208 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2216 :		
Система координат					МСК-58, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
557	383 137,42	2 241 637,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
532	383 141,19	2 241 644,38	—	—			
2944	383 137,68	2 241 646,27	—	—			
559	383 133,89	2 241 639,30	—	—			
н269У	—	—	383 137,85	2 241 637,21			Закрепление отсутствует
н253У	—	—	383 141,65	2 241 644,14			
н270У	—	—	383 138,14	2 241 646,02			
н271У	—	—	383 134,32	2 241 639,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
557	383 137,42	2 241 637,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н253У	7,90	—	согласовано
н253У	н270У	3,98		
н270У	н271У	7,93		
н271У	н269У	3,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 1/10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Объекты гаражного назначения» (код - 2.7.1)

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2216		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2270		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2944	383 137,68	2 241 646,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2945	383 141,50	2 241 653,22	—	—			
2946	383 138,01	2 241 655,15	—	—			
2947	383 134,17	2 241 648,16	—	—			
н270У	—	—	383 138,14	2 241 646,02			Закрепление отсутствует
н340У	—	—	383 141,96	2 241 652,97			
н341У	—	—	383 138,47	2 241 654,90			
н342У	—	—	383 134,63	2 241 647,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
2944	383 137,68	2 241 646,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2270 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н340У	7,93	—	согласовано
н340У	н341У	3,99		
н341У	н342У	7,98		
н342У	н270У	3,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2270 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 1/28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2385
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2270 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2361 :		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
820	383 140,94	2 241 635,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
533	383 144,71	2 241 642,50	—	—			
532	383 141,19	2 241 644,38	—	—			
557	383 137,42	2 241 637,44	—	—			
н384У	—	—	383 141,37	2 241 635,34			Закрепление отсутствует
н250У	—	—	383 145,17	2 241 642,25			
н253У	—	—	383 141,65	2 241 644,14			
н269У	—	—	383 137,85	2 241 637,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
820	383 140,94	2 241 635,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2361 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н250У	7,89	—	согласовано
н250У	н253У	4,00		
н253У	н269У	7,90		
н269У	н384У	3,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2361 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 1/9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2361 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2390 :		
Система координат					МСК-58, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
531	383 144,99	2 241 651,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2945	383 141,50	2 241 653,22	—	—			
839	383 137,73	2 241 646,28	—	—			
840	383 141,19	2 241 644,39	—	—			
н253У	—	—	383 141,65	2 241 644,14			Закрепление отсутствует
н252У	—	—	383 145,45	2 241 651,04			
н340У	—	—	383 141,96	2 241 652,97			
н270У	—	—	383 138,14	2 241 646,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
531	383 144,99	2 241 651,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2390 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н252У	7,88	—	согласовано
н252У	н340У	3,99		
н340У	н270У	7,93		
н270У	н253У	3,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2390 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 1/29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2390 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2878 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3056	383 155,25	2 241 636,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3057	383 158,95	2 241 643,55	—	—			
3052	383 155,46	2 241 645,49	—	—			
3055	383 151,74	2 241 638,72	—	—			
н274У	—	—	383 155,71	2 241 636,58			Закрепление отсутствует
н514У	—	—	383 159,41	2 241 643,30			
н515У	—	—	383 155,92	2 241 645,24			
н516У	—	—	383 152,20	2 241 638,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	
3056	383 155,25	2 241 636,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2878			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н274У	н514У	7,67	—		согласовано			
н514У	н515У	3,99						
н515У	н516У	7,72						
н516У	н274У	3,99						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2878			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 1/33			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				31 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(31,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				31,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:2912			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)			

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2878 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:2880 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3052	383 155,46	2 241 645,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3053	383 151,97	2 241 647,42	—	—			
3054	383 148,22	2 241 640,61	—	—			
3055	383 151,74	2 241 638,72	—	—			
н516У	—	—	383 152,20	2 241 638,47			Закрепление отсутствует
н515У	—	—	383 155,92	2 241 645,24			
н520У	—	—	383 152,43	2 241 647,17			
н521У	—	—	383 148,68	2 241 640,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
3052	383 155,46	2 241 645,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2880 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н516У	н515У	7,72	—	согласовано
н515У	н520У	3,99		
н520У	н521У	7,77		
н521У	н516У	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2880 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 1/32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2910
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Хранение автотранспорта» (код - 2.7.1)

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:839		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:2880		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:101		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	383 048,95	2 241 909,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	383 050,31	2 241 904,09	—	—			
16	383 053,55	2 241 904,95	—	—			
12	383 052,24	2 241 909,87	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н5У	—	—	383 053,63	2 241 905,64			
н4У	—	—	383 052,32	2 241 910,56			
н7У	—	—	383 049,03	2 241 909,85			
н8У	—	—	383 050,39	2 241 904,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
14	383 048,95	2 241 909,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н4У	5,09	—	согласовано
н4У	н7У	3,37		
н7У	н8У	5,25		
н8У	н5У	3,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$17 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(17,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	17,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 9$ $P_{макс} = P_{макс} = 40$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1770
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:101 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:111 :		
Система координат					МСК-58, зона 2 Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	383 074,67	2 241 921,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	383 077,59	2 241 922,55	—	—			
55	383 077,59	2 241 922,57	—	—			-
56	383 077,53	2 241 922,80	—	—			
57	383 076,62	2 241 926,79	—	—		0,30	
58	383 073,70	2 241 926,13	—	—		0,10	—
н27У	—	—	383 077,89	2 241 922,87	Иное описание		Закрепление отсутствует
н28У	—	—	383 076,85	2 241 927,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	383 073,76	2 241 926,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н25У	—	—	383 074,82	2 241 922,14			
51	383 074,67	2 241 921,87	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	4,64	—	согласовано
н28У	н26У	3,16		
н26У	н25У	4,72		
н25У	н27У	3,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$15 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	13,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:111 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:112 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	383 080,56	2 241 923,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	383 080,51	2 241 923,44	—	—			
61	383 079,49	2 241 927,95	—	—			
62	383 076,51	2 241 927,32	—	—			
57	383 076,62	2 241 926,79	—	—			
56	383 077,53	2 241 922,80	—	—			
						0,30	
						0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
55	383 077,59	2 241 922,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н29У	—	—	383 080,90	2 241 923,31			Закрепление отсутствует
н30У	—	—	383 079,81	2 241 928,02			
н28У	—	—	383 076,85	2 241 927,39			
н27У	—	—	383 077,89	2 241 922,87	Иное описание		
н31У	—	—	383 077,95	2 241 922,64			
59	383 080,56	2 241 923,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:112 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н29У	н30У	4,83	—		согласовано		
н30У	н28У	3,03					
н28У	н27У	4,64					
н27У	н31У	0,24					
н31У	н29У	3,03					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:112 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				15 ± 1,00		

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(15,00) = 1		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				15,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:112 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:113 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	383 080,56	2 241 923,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	383 083,85	2 241 923,97	383 083,85	2 241 923,97		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
65	383 082,78	2 241 928,69	383 082,78	2 241 928,69	—	—	—
61	383 079,49	2 241 927,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	383 080,51	2 241 923,44	—	—			
59	383 080,56	2 241 923,25	—	—			Закрепление отсутствует
н32У	—	—	383 079,85	2 241 928,03			
н30У	—	—	383 079,81	2 241 928,02			
н29У	—	—	383 080,90	2 241 923,31			
63	383 080,56	2 241 923,23	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:113

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	4,84	—	согласовано
65	н32У	3,00		
н32У	н30У	0,04		
н30У	н29У	4,83		
н29У	64	3,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:113

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				15 ± 1,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(15,00) = 1			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				16,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:113 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:123 :			
Система координат					МСК-58, зона 2			
					Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
3044	383 109,30	2 241 929,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3045	383 112,23	2 241 930,45	—	—			
3046	383 111,12	2 241 935,32	—	—			
3047	383 108,19	2 241 934,66	—	—			
н52У	—	—	383 113,30	2 241 930,08			Закрепление отсутствует
н53У	—	—	383 111,88	2 241 935,69			
н51У	—	—	383 109,11	2 241 935,05			
н50У	—	—	383 110,29	2 241 930,01			
н54У	—	—	383 110,43	2 241 929,40			
3044	383 109,30	2 241 929,78	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:123
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	5,79	—	согласовано
н53У	н51У	2,84		
н51У	н50У	5,18		
н50У	н54У	0,63		
н54У	н52У	2,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:123
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$17 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(17,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	15,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 9$ $P_{макс} = P_{макс} = 40$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2900
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		58:34:0010119:123 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:319

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1296	383 030,70	2 242 005,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1297	383 027,15	2 242 004,59	—	—			
1298	383 028,51	2 241 998,47	—	—			
1299	383 032,05	2 241 999,25	—	—			
н578У	—	—	383 032,55	2 241 999,09		0,10	Закрепление отсутствует
н579У	—	—	383 031,23	2 242 005,43			
н580У	—	—	383 027,67	2 242 004,70			
н581У	—	—	383 029,00	2 241 998,33			
1296	383 030,70	2 242 005,37	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:319

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н578У	н579У	6,48	—	согласовано
н579У	н580У	3,63		

1	2	3	4	5
н580У	н581У	6,51	—	согласовано
н581У	н578У	3,63		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:319 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		24 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(24,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		23,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				58:34:0010119:319 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:320		:	
Система координат				МСК-58, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1299	383 032,05	2 241 999,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—		
3014	383 035,48	2 242 000,01	—	—			-		
3013	383 034,12	2 242 006,13	—	—					
1296	383 030,70	2 242 005,37	—	—				—	
н583У	—	—	383 035,98	2 241 999,83		0,10	Закрепление отсутствует		
н584У	—	—	383 034,66	2 242 006,15					
н585У	—	—	383 031,37	2 242 005,47					
н579У	—	—	383 031,23	2 242 005,43					
н578У	—	—	383 032,55	2 241 999,09					
1299	383 032,05	2 241 999,25	—	—		0,30	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:320		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				

1	2	3	4	5
н583У	н584У	6,46	—	согласовано
н584У	н585У	3,36		
н585У	н579У	0,15		
н579У	н578У	6,48		
н578У	н583У	3,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:320 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 9$ $P_{макс} = P_{макс} = 40$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:320 :

1.														
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:321						:		
Система координат						МСК-58, зона 2						Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки							
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ											
	X	Y	X	Y										
1	2	3	4	5	6	7	8							
3010	383 038,73	2 242 000,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10								
3011	383 038,66	2 242 000,71	—	—										
3012	383 037,30	2 242 006,85	—	—										
3013	383 034,12	2 242 006,13	—	—										
3014	383 035,48	2 242 000,01	—	—										
3015	383 035,56	2 241 999,67	—	—		0,30								
н586У	—	—	383 039,39	2 242 000,57										
н587У	—	—	383 038,11	2 242 007,03										
н588У	—	—	383 034,64	2 242 006,25										
н584У	—	—	383 034,66	2 242 006,15										
н583У	—	—	383 035,98	2 241 999,83	0,10	Закрепление отсутствует								

1	2	3	4	5	6	7	8
3010	383 038,73	2 242 000,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:321 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н586У	н587У	6,59	—	согласовано
н587У	н588У	3,56		
н588У	н584У	0,10		
н584У	н583У	6,46		
н583У	н586У	3,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:321 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2476

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:321 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:322 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3132	383 040,77	2 242 007,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3012	383 037,30	2 242 006,85	—	—			
3011	383 038,66	2 242 000,71	—	—			
3133	383 042,13	2 242 001,49	—	—			
н589У	—	—	383 042,80	2 242 001,30			Закрепление отсутствует
н590У	—	—	383 042,74	2 242 001,63			
н591У	—	—	383 041,51	2 242 007,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н587У	—	—	383 038,11	2 242 007,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н586У	—	—	383 039,39	2 242 000,57			
3132	383 040,77	2 242 007,62	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:322 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н589У	н590У	0,34	—	согласовано
н590У	н591У	6,26		
н591У	н587У	3,48		
н587У	н586У	6,59		
н586У	н589У	3,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:322 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:1754		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:322 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:323 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3130	383 045,70	2 242 002,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3131	383 044,36	2 242 008,31	—	—			
3132	383 040,77	2 242 007,62	—	—			
3133	383 042,13	2 242 001,49	—	—			
1312	383 046,52	2 242 002,47	383 046,52	2 242 002,47	—	—	—
1313	383 045,26	2 242 008,69	383 045,26	2 242 008,69	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	—	—	383 041,76	2 242 007,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н591У	—	—	383 041,51	2 242 007,77			
н590У	—	—	383 042,74	2 242 001,63			
3130	383 045,70	2 242 002,29	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:323 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1312	1313	6,35	—	согласовано
1313	н592У	3,60		
н592У	н591У	0,26		
н591У	н590У	6,26		
н590У	1312	3,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:323 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:2960		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:323 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:329 :		
Система координат					МСК-58, зона 2 Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1323	383 062,26	2 242 012,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1325	383 063,80	2 242 005,73	—	—			
1326	383 067,89	2 242 006,68	—	—			
1327	383 066,35	2 242 013,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1328	383 066,23	2 242 013,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н604У	—	—	383 068,50	2 242 006,73			Закрепление отсутствует
н605У	—	—	383 066,88	2 242 013,67			
н606У	—	—	383 066,68	2 242 013,62			
н603У	—	—	383 062,97	2 242 012,77			
н602У	—	—	383 064,60	2 242 005,91			
1323	383 062,26	2 242 012,42	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:329
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н604У	н605У	7,13	—	согласовано
н605У	н606У	0,21		
н606У	н603У	3,81		
н603У	н602У	7,05		
н602У	н604У	3,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:329
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	28 ± 2,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1968
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:329 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:334 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1339	383 084,45	2 242 010,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
1340	383 082,91	2 242 018,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1341	383 079,51	2 242 017,26	—	—			
1342	383 081,10	2 242 010,14	—	—			
н613У	—	—	383 084,94	2 242 010,52			Закрепление отсутствует
н614У	—	—	383 083,28	2 242 017,56			
н615У	—	—	383 080,03	2 242 016,80			
н616У	—	—	383 081,69	2 242 009,76			Иные способы закрепления границ
1339	383 084,45	2 242 010,89	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:334
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н613У	н614У	7,23	—	согласовано
н614У	н615У	3,34		
н615У	н616У	7,23		
н616У	н613У	3,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:334
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Заречный г., тер. ГК N3, з/у 8/278
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				24 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(24,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				25,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:334 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:360 :		
Система координат					МСК-58, зона 2 Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1387	383 064,77	2 242 019,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1388	383 060,81	2 242 018,68	—	—			
1323	383 062,26	2 242 012,42	—	—			
1328	383 066,23	2 242 013,33	—	—			
н606У	—	—	383 066,68	2 242 013,62			Закрепление отсутствует
н640У	—	—	383 065,21	2 242 019,95			
н643У	—	—	383 061,39	2 242 019,05			
н603У	—	—	383 062,97	2 242 012,77			
1387	383 064,77	2 242 019,60	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:360 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н606У	н640У	6,50	—	согласовано
н640У	н643У	3,92		
н643У	н603У	6,48		
н603У	н606У	3,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:360 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1789
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		58:34:0010119:360 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:362			
Система координат				МСК-58, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1389	383 057,24	2 242 017,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
1390	383 053,80	2 242 017,07	—	—					
1319	383 055,29	2 242 010,66	—	—					
1322	383 058,72	2 242 011,46	—	—					
н599У	—	—	383 058,98	2 242 011,86			Закрепление отсутствует		
н644У	—	—	383 057,52	2 242 018,14					
н645У	—	—	383 054,20	2 242 017,37					
н600У	—	—	383 055,56	2 242 011,06					
1389	383 057,24	2 242 017,86	—	—			—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:362			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н599У	н644У	6,45	—	согласовано					
н644У	н645У	3,41							

1	2	3	4	5
н645У	н600У	6,45	—	согласовано
н600У	н599У	3,51		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:362 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		22 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(22,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		23,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				58:34:0010119:362 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:363		:	
Система координат				МСК-58, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1390	383 053,80	2 242 017,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
1391	383 050,44	2 242 016,29	—	—					
1392	383 051,93	2 242 009,89	—	—					
1319	383 055,29	2 242 010,66	—	—					
н600У	—	—	383 055,56	2 242 011,06					
н645У	—	—	383 054,20	2 242 017,37			Закрепление отсутствует		
н646У	—	—	383 050,79	2 242 016,57					
н596У	—	—	383 052,19	2 242 010,27					
1390	383 053,80	2 242 017,07	—	—				—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:363		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.								
1	2	3	4	5					
н600У	н645У	6,45	—	согласовано					
н645У	н646У	3,50							

1	2	3	4	5
н646У	н596У	6,45	—	согласовано
н596У	н600У	3,46		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:363 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		22 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(22,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		23,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:1760	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				58:34:0010119:363 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:375

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1412	383 041,81	2 242 026,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1413	383 040,42	2 242 032,44	—	—			
1414	383 040,04	2 242 032,35	383 040,04	2 242 032,35	—	—	
1409	383 036,76	2 242 031,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1408	383 038,15	2 242 025,54	—	—			
1411	383 036,38	2 242 031,51	383 036,38	2 242 031,51			Закрепление отсутствует
н661У	—	—	383 037,80	2 242 025,20			
н662У	—	—	383 041,47	2 242 026,04			
1412	383 041,81	2 242 026,39	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:375

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1414	1411	3,76	—	согласовано
1411	н661У	6,47		
н661У	н662У	3,76		

1	2	3	4	5
н662У	1414	6,47	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:375 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Заречный г., тер. ГК N3, з/у 9/309
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м²	$R_{мин} = R_{мин} = 9$ $R_{макс} = R_{макс} = 40$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:375 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:51

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1728	383 073,23	2 241 888,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1729	383 072,22	2 241 893,18	—	—			
1711	383 069,24	2 241 892,48	—	—			-
1710	383 070,25	2 241 888,22	—	—			—
н842У	—	—	383 073,62	2 241 889,00			Закрепление отсутствует
н843У	—	—	383 072,64	2 241 893,19			
н844У	—	—	383 072,62	2 241 893,27			
н826У	—	—	383 069,63	2 241 892,57			
н825У	—	—	383 070,64	2 241 888,31			
1728	383 073,23	2 241 888,91	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:51

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н842У	н843У	4,30	—	согласовано
н843У	н844У	0,08		
н844У	н826У	3,07		
н826У	н825У	4,38		
н825У	н842У	3,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$13 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(13,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	13,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 9$ $P_{макс} = P_{макс} = 40$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:51 :

1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:52		:
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1747	383 072,25	2 241 893,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
1728	383 073,23	2 241 888,91	—	—		0,10		
1748	383 076,17	2 241 889,59	—	—		0,30		
1749	383 075,19	2 241 893,78	—	—		0,10		
н855У	—	—	383 076,56	2 241 889,68			Закрепление отсутствует	
н856У	—	—	383 075,58	2 241 893,87				
н843У	—	—	383 072,64	2 241 893,19				
н842У	—	—	383 073,62	2 241 889,00				
1747	383 072,25	2 241 893,10	—	—		0,30	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:52		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
н855У	н856У	4,30	—			согласовано		

1	2	3	4	5
н856У	н843У	3,02	—	согласовано
н843У	н842У	4,30		
н842У	н855У	3,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$13 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(13,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	13,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:523	
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1755	383 023,07	2 242 084,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1757	383 019,84	2 242 083,59	—	—			
1758	383 021,21	2 242 077,40	—	—			
1756	383 024,43	2 242 078,11	—	—			
н790У	—	—	383 024,36	2 242 078,26			
н859У	—	—	383 023,00	2 242 084,45			Закрепление отсутствует
н860У	—	—	383 019,83	2 242 083,75			
н789У	—	—	383 021,24	2 242 077,57			
1755	383 023,07	2 242 084,30	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н790У	н859У	6,34	—	согласовано			
н859У	н860У	3,25					

1	2	3	4	5
н860У	н789У	6,34	—	согласовано
н789У	н790У	3,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:523 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:523 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:57

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1847	383 088,06	2 241 892,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1871	383 090,61	2 241 892,95	—	—			
1872	383 089,81	2 241 897,38	—	—			
1844	383 086,80	2 241 896,69	—	—			
н907У	—	—	383 091,03	2 241 893,05			Закрепление отсутствует
н908У	—	—	383 090,06	2 241 897,44			
н905У	—	—	383 087,30	2 241 896,80			
н904У	—	—	383 088,31	2 241 892,43			
1847	383 088,06	2 241 892,37	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:57

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н907У	н908У	4,50	—	согласовано
н908У	н905У	2,83		

1	2	3	4	5
н905У	н904У	4,49	—	согласовано
н904У	н907У	2,79		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:57 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		13 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(13,00) = 1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		13,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				58:34:0010119:57 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:62

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1872	383 089,81	2 241 897,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1963	383 088,82	2 241 901,85	—	—		0,30	
1985	383 085,82	2 241 901,14	—	—		0,10	
1844	383 086,80	2 241 896,69	—	—			
н908У	—	—	383 090,06	2 241 897,44			Закрепление отсутствует
н929У	—	—	383 089,07	2 241 901,91			
н941У	—	—	383 086,28	2 241 901,25			
н905У	—	—	383 087,30	2 241 896,80			
1872	383 089,81	2 241 897,38	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:62

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н908У	н929У	4,58	—	согласовано
н929У	н941У	2,87		

1	2	3	4	5
н941У	н905У	4,57	—	согласовано
н905У	н908У	2,83		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:62 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		13 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(13,00) = 1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		14,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				58:34:0010119:62 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:67

Система координат
МСК-58, зона 2
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2082	383 075,08	2 241 893,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2083	383 074,00	2 241 898,33	—	—			-
2103	383 071,05	2 241 897,63	—	—			—
2104	383 072,14	2 241 893,06	—	—			—
н856У	—	—	383 075,58	2 241 893,87		0,10	Закрепление отсутствует
н987У	—	—	383 074,50	2 241 898,44			
н999У	—	—	383 071,55	2 241 897,74			
н844У	—	—	383 072,62	2 241 893,27			
н843У	—	—	383 072,64	2 241 893,19			
2082	383 075,08	2 241 893,77	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н856У	н987У	4,70	—	согласовано
н987У	н999У	3,03		
н999У	н844У	4,60		
н844У	н843У	0,08		
н843У	н856У	3,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$14 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(14,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	14,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 9$ $P_{макс} = P_{макс} = 40$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:67 :

1.		—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:68						:	
Система координат		МСК-58, зона 2						Зона №		2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ										
	X	Y	X	Y									
1	2	3	4	5	6	7	8						
1711	383 069,24	2 241 892,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10							
2131	383 072,11	2 241 893,16	—	—									
2103	383 071,05	2 241 897,63	—	—				0,30					
2132	383 068,10	2 241 896,93	—	—									
н844У	—	—	383 072,62	2 241 893,27		0,10		Закрепление отсутствует					
н999У	—	—	383 071,55	2 241 897,74									
н1012У	—	—	383 068,60	2 241 897,04									
н827У	—	—	383 069,60	2 241 892,71			—						
н826У	—	—	383 069,63	2 241 892,57				Закрепление отсутствует					
1711	383 069,24	2 241 892,48	—	—			-						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:68						:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							
от т.	до т.												

1	2	3	4	5
н844У	н999У	4,60	—	согласовано
н999У	н1012У	3,03		
н1012У	н827У	4,44		
н827У	н826У	0,14		
н826У	н844У	3,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$14 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(14,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	14,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 9$ $P_{макс} = P_{макс} = 40$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:68 :

1.	—													
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:820						:		
Система координат						МСК-58, зона 2						Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки							
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ											
	X	Y	X	Y										
1	2	3	4	5	6	7	8							
1537	383 038,96	2 242 056,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—							
2488	383 042,21	2 242 057,72	—	—										
1624	383 040,81	2 242 063,79	—	—										
2489	383 040,74	2 242 064,13	—	—										
2490	383 037,49	2 242 063,38	—	—										
2491	383 037,56	2 242 063,04	—	—										
н770У	—	—	383 042,56	2 242 057,94		0,10	Закрепление отсутствует							
н769У	—	—	383 041,16	2 242 063,87										
н1073У	—	—	383 041,08	2 242 064,23										
н1074У	—	—	383 037,65	2 242 063,55										
н771У	—	—	383 037,71	2 242 063,25										

1	2	3	4	5	6	7	8
н727У	—	—	383 039,10	2 242 057,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1539	383 042,28	2 242 057,87	383 042,28	2 242 057,87	—	—	—
1537	383 038,96	2 242 056,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:820	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н770У	н769У	6,09	—		согласовано		
н769У	н1073У	0,37					
н1073У	н1074У	3,50					
н1074У	н771У	0,31					
н771У	н727У	6,26					
н727У	1539	3,26					
1539	н770У	0,29					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:820	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				23 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(23,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				22,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:1786		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:820 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:823 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2493	383 084,73	2 241 916,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2494	383 085,70	2 241 912,71	—	—			-
2495	383 088,72	2 241 913,36	—	—			—
2496	383 087,64	2 241 918,06	—	—			
2497	383 084,61	2 241 917,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1075У	—	—	383 089,55	2 241 913,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1076У	—	—	383 088,39	2 241 918,59			
н1077У	—	—	383 085,22	2 241 917,92			
н1078У	—	—	383 086,19	2 241 913,10			
н1079У	—	—	383 086,23	2 241 912,88			
2493	383 084,73	2 241 916,86	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:823
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1075У	н1076У	5,16	—	согласовано
н1076У	н1077У	3,24		
н1077У	н1078У	4,92		
н1078У	н1079У	0,22		
н1079У	н1075У	3,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:823
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	17 ± 1,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(17,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	15,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:823 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:831 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1460	383 103,27	2 242 040,50	383 103,27	2 242 040,50	—	—	—
1462	383 108,60	2 242 041,72	383 108,60	2 242 041,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
2522	383 107,21	2 242 047,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н691У	—	—	383 107,22	2 242 047,73		0,10	Закрепление отсутствует
н692У	—	—	383 103,49	2 242 046,86			—
1471	383 101,87	2 242 046,57	—	—		0,30	
1461	383 101,90	2 242 046,43	383 101,90	2 242 046,43	—	—	
1460	383 103,27	2 242 040,50	383 103,27	2 242 040,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:831

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1460	1462	5,47	—	согласовано
1462	н691У	6,17		
н691У	н692У	3,83		
н692У	1461	1,65		
1461	1460	6,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:831

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	34 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(34,00) = 2

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	34,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1727
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:831 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:84 :
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2724	383 084,02	2 241 907,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2725	383 082,96	2 241 912,16	—	—			
2726	383 080,00	2 241 911,47	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2519	383 081,06	2 241 906,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1119У	—	—	383 084,16	2 241 907,59			Закрепление отсутствует
н1284У	—	—	383 083,22	2 241 912,29			
н1104У	—	—	383 080,38	2 241 911,64			
н1103У	—	—	383 081,40	2 241 907,08			
2724	383 084,02	2 241 907,55	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1119У	н1284У	4,79	—	согласовано
н1284У	н1104У	2,91		
н1104У	н1103У	4,67		
н1103У	н1119У	2,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$14 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(14,00)} = 1$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	14,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:853 :
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	383 098,64	2 241 927,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
2747	383 097,62	2 241 931,84	—	—			
2748	383 094,56	2 241 931,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
74	383 095,58	2 241 926,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н46У	—	—	383 098,80	2 241 927,15		0,10	Закрепление отсутствует
н45У	—	—	383 097,60	2 241 932,26			
н44У	—	—	383 095,02	2 241 931,64			
н43У	—	—	383 096,21	2 241 926,57			
79	383 098,64	2 241 927,35	—	—		0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:853 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н45У	5,25	—	согласовано
н45У	н44У	2,65		
н44У	н43У	5,21		
н43У	н46У	2,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:853 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$14 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(14,00)} = 1$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				14,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:1772		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:853 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:856 :		
Система координат					МСК-58, зона 2 Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1342	383 081,10	2 242 010,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1341	383 079,51	2 242 017,26	—	—			
1337	383 076,17	2 242 016,52	—	—			—

1	2	3	4	5	6	7	8
1338	383 077,76	2 242 009,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н616У	—	—	383 081,69	2 242 009,76			Иные способы закрепления границ
н615У	—	—	383 080,03	2 242 016,80			Закрепление отсутствует
н612У	—	—	383 076,79	2 242 016,04			
н611У	—	—	383 078,45	2 242 009,00			
1342	383 081,10	2 242 010,14	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:856 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н616У	н615У	7,23	—	согласовано
н615У	н612У	3,33		
н612У	н611У	7,23		
н611У	н616У	3,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:856 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				25,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:856 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:86 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2754	383 089,54	2 241 908,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2755	383 088,51	2 241 913,32	—	—			
2494	383 085,70	2 241 912,71	—	—		0,30	

1	2	3	4	5	6	7	8
2742	383 085,37	2 241 912,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2741	383 086,41	2 241 908,11	—	—			
н1117У	—	—	383 090,57	2 241 909,08			Закрепление отсутствует
н1075У	—	—	383 089,55	2 241 913,56			
н1079У	—	—	383 086,23	2 241 912,88			
н1118У	—	—	383 087,27	2 241 908,30			
2754	383 089,54	2 241 908,83	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:86
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1117У	н1075У	4,59	—	согласовано
н1075У	н1079У	3,39		
н1079У	н1118У	4,70		
н1118У	н1117У	3,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:86
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, город Заречный, территория ГК N3, земельный участок 3/67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	16 ± 1,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(16,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	15,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:88 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2496	383 087,64	2 241 918,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2761	383 088,73	2 241 913,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2762	383 092,49	2 241 914,20	—	—			
2561	383 091,40	2 241 918,93	—	—		—	
н1296У	—	—	383 092,85	2 241 914,24		0,10	Закрепление отсутствует
332	383 092,02	2 241 918,42	383 092,02	2 241 918,42	—	—	—
н1132У	—	—	383 091,85	2 241 919,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1076У	—	—	383 088,39	2 241 918,59			
н1075У	—	—	383 089,55	2 241 913,56			
2496	383 087,64	2 241 918,06	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1296У	332	4,26	—	согласовано
332	н1132У	0,89		
н1132У	н1076У	3,53		
н1076У	н1075У	5,16		
н1075У	н1296У	3,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$18 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 9$ $P_{макс} = P_{макс} = 40$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1745
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		58:34:0010119:88 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:91	
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2557	383 078,33	2 241 915,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2779	383 079,41	2 241 911,27	—	—			
2780	383 082,64	2 241 912,01	—	—			
2781	383 081,57	2 241 916,68	—	—			
н1284У	—	—	383 083,22	2 241 912,29		0,10	Закрепление отсутствует
н1293У	—	—	383 083,19	2 241 912,43			
н1131У	—	—	383 082,21	2 241 917,18			
н1130У	—	—	383 078,97	2 241 916,44			
н1129У	—	—	383 078,99	2 241 916,32			
н1105У	—	—	383 080,09	2 241 911,57			
н1104У	—	—	383 080,38	2 241 911,64			
2557	383 078,33	2 241 915,93	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:91		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1284У	н1293У	0,14	—	согласовано		
н1293У	н1131У	4,85				
н1131У	н1130У	3,32				
н1130У	н1129У	0,12				
н1129У	н1105У	4,88				
н1105У	н1104У	0,30				
н1104У	н1284У	2,91				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				58:34:0010119:91		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		16 ± 1,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(16,00) = 1			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		16,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража			

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:91 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:96 :		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2786	383 067,17	2 241 913,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2787	383 064,25	2 241 912,45	—	—			
2442	383 065,24	2 241 907,86	—	—			
2445	383 068,16	2 241 908,50	—	—			
н1064У	—	—	383 068,41	2 241 908,85			Закрепление отсутствует
н1123У	—	—	383 067,31	2 241 913,61			
н1122У	—	—	383 064,40	2 241 912,94			
н1062У	—	—	383 065,50	2 241 908,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
2786	383 067,17	2 241 913,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1064У	н1123У	4,89	—	согласовано
н1123У	н1122У	2,99		
н1122У	н1062У	4,90		
н1062У	н1064У	2,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$15 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	14,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 9$ $P_{макс} = P_{макс} = 40$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:96 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:97 :		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2787	383 064,25	2 241 912,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2788	383 061,17	2 241 911,79	—	—			
2370	383 062,18	2 241 907,10	—	—			
2369	383 065,26	2 241 907,76	—	—			
2442	383 065,24	2 241 907,86	—	—			
н1062У	—	—	383 065,50	2 241 908,16			Закрепление отсутствует
н1122У	—	—	383 064,40	2 241 912,94			
н1121У	—	—	383 061,37	2 241 912,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1060У	—	—	383 062,50	2 241 907,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2787	383 064,25	2 241 912,45	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1062У	н1122У	4,90	—	согласовано
н1122У	н1121У	3,11		
н1121У	н1060У	4,83		
н1060У	н1062У	3,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$15 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	15,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:97 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:99 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	383 056,40	2 241 905,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2301	383 059,42	2 241 906,68	—	—			
2791	383 058,36	2 241 911,33	—	—			
2553	383 055,34	2 241 910,64	—	—		—	Закрепление отсутствует
н1056У	—	—	383 059,59	2 241 906,87			
н1120У	—	—	383 058,44	2 241 911,56			
н2У	—	—	383 055,58	2 241 910,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	383 056,77	2 241 906,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
10	383 056,40	2 241 905,98	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1056У	н1120У	4,83	—	согласовано
н1120У	н2У	2,94		
н2У	н1У	4,83		
н1У	н1056У	2,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$14 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(14,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	15,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1768

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:99 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:336 :		
Система координат					МСК-58, зона 2 Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2924	383 090,92	2 242 012,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2925	383 089,31	2 242 018,82	—	—			
2926	383 086,25	2 242 018,12	—	—		—	
2927	383 087,85	2 242 011,64	—	—			
н619У	—	—	383 089,62	2 242 019,04		0,10	
н617У	—	—	383 086,40	2 242 018,29			
н618У	—	—	383 088,05	2 242 011,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н620У	—	—	383 091,15	2 242 012,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2924	383 090,92	2 242 012,32	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:336 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н619У	н617У	3,31	—	согласовано
н617У	н618У	7,21		
н618У	н620У	3,18		
н620У	н619У	7,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:336 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, уч 8/280
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 9$ $P_{макс} = P_{макс} = 40$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2369

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:336 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:42 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1515	383 068,23	2 241 880,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1516	383 065,14	2 241 879,97	—	—			
1517	383 065,17	2 241 879,85	—	—			
1518	383 066,25	2 241 875,26	—	—			
769	383 069,31	2 241 876,06	383 069,31	2 241 876,06	—	—	-
н716У	—	—	383 069,94	2 241 876,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н715У	—	—	383 068,88	2 241 881,04			
н718У	—	—	383 065,79	2 241 880,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н719У	—	—	383 066,84	2 241 875,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н361У	—	—	383 068,22	2 241 875,77			
1515	383 068,23	2 241 880,69	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:42
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
769	н716У	0,64	—	согласовано
н716У	н715У	4,97		
н715У	н718У	3,17		
н718У	н719У	5,02		
н719У	н361У	1,42		
н361У	769	1,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:42
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	16 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(16,00) = 1
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	15,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:42 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:43 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1517	383 065,17	2 241 879,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1545	383 062,07	2 241 879,11	—	—		0,30	
1546	383 063,18	2 241 874,47	—	—			
1518	383 066,25	2 241 875,26	—	—			
н719У	—	—	383 066,84	2 241 875,42		0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	—	—	383 065,79	2 241 880,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н731У	—	—	383 062,59	2 241 879,62			
н181У	—	—	383 063,62	2 241 874,96			
н180У	—	—	383 064,57	2 241 875,17			
н179У	—	—	383 064,64	2 241 874,85			
1517	383 065,17	2 241 879,85	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:43
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н719У	н718У	5,02	—	согласовано
н718У	н731У	3,28		
н731У	н181У	4,77		
н181У	н180У	0,97		
н180У	н179У	0,33		
н179У	н719У	2,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
58:34:0010119:43
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	16 ± 1,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(16,00) = 1		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				15,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:43 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:817 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2482	383 059,03	2 241 878,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1597	383 059,06	2 241 878,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2483	383 060,15	2 241 873,78	—	—			
1546	383 063,18	2 241 874,47	—	—		0,30	
2484	383 063,13	2 241 874,65	—	—			
1545	383 062,07	2 241 879,11	—	—			
2485	383 062,05	2 241 879,23	—	—			
н181У	—	—	383 063,62	2 241 874,96			0,10
н731У	—	—	383 062,59	2 241 879,62			
н760У	—	—	383 059,61	2 241 879,05		Закрепление отсутствует	
н166У	—	—	383 060,65	2 241 874,31			
н165У	—	—	383 061,34	2 241 874,46			
2482	383 059,03	2 241 878,52	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:817		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н181У	н731У	4,77	—	согласовано			
н731У	н760У	3,03					
н760У	н166У	4,85					
н166У	н165У	0,71					
н165У	н181У	2,33					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		58:34:0010119:817	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	15 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(15,00)} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	15,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения	—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		58:34:0010119:817	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:170		:	
Система координат				МСК-58, зона 2				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
198	383 083,08	2 241 940,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
199	383 082,10	2 241 944,59	—	—					
200	383 078,90	2 241 943,85	—	—					
196	383 079,89	2 241 939,53	—	—					
н109У	—	—	383 083,05	2 241 940,42					
201	383 082,00	2 241 944,97	383 082,00	2 241 944,97			Закрепление отсутствует		
202	383 081,82	2 241 945,13	383 081,82	2 241 945,13					
н108У	—	—	383 078,94	2 241 944,44					
н107У	—	—	383 079,97	2 241 939,70					
198	383 083,08	2 241 940,27	—	—					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:170		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				

1	2	3	4	5
н109У	201	4,67	—	согласовано
201	202	0,24		
202	н108У	2,96		
н108У	н107У	4,85		
н107У	н109У	3,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$15 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(15,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	15,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 9$ $P_{макс} = P_{макс} = 40$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:170 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:175		:
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
207	383 094,55	2 241 942,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
211	383 097,40	2 241 943,56	—	—				
212	383 096,39	2 241 947,91	—	—				
213	383 093,55	2 241 947,26	—	—				
н117У	—	—	383 097,33	2 241 943,99				
н118У	—	—	383 096,32	2 241 948,34		0,10	Закрепление отсутствует	
н114У	—	—	383 093,57	2 241 947,69				
н113У	—	—	383 094,56	2 241 943,38				
207	383 094,55	2 241 942,91	—	—		0,30	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:175		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
н117У	н118У	4,47	—			согласовано		

1	2	3	4	5
н118У	н114У	2,83	—	согласовано
н114У	н113У	4,42		
н113У	н117У	2,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$13 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(13,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	13,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 9$ $P_{макс} = P_{макс} = 40$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:1892
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:178		:
Система координат				МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
221	383 106,28	2 241 945,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
222	383 105,25	2 241 950,13	—	—				
218	383 102,37	2 241 949,47	—	—				
217	383 103,41	2 241 944,96	—	—				
н126У	—	—	383 106,15	2 241 945,86				
н127У	—	—	383 105,00	2 241 950,38			Закрепление отсутствует	
н124У	—	—	383 102,28	2 241 949,67				
н123У	—	—	383 103,50	2 241 945,15				
221	383 106,28	2 241 945,62	—	—				-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:178		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н126У	н127У	4,66	—	согласовано				
н127У	н124У	2,81						

1	2	3	4	5
н124У	н123У	4,68	—	согласовано
н123У	н126У	2,74		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			58:34:0010119:178 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		13 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(13,00) = 1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		14,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:34:0010119:2046	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации индивидуального гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		58:34:0010119:834	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			58:34:0010119:178 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:194		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3064	383 104,76	2 241 950,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3065	383 103,30	2 241 956,62	—	—			
317	383 103,19	2 241 957,06	—	—			
355	383 100,15	2 241 956,35	—	—			
3066	383 100,26	2 241 955,90	—	—			
3067	383 101,62	2 241 950,19	—	—			
3068	383 101,72	2 241 949,76	—	—			
н127У	—	—	383 105,00	2 241 950,38			Закрепление отсутствует
н156У	—	—	383 103,22	2 241 956,95			
н158У	—	—	383 100,47	2 241 956,33			
н125У	—	—	383 102,13	2 241 950,21			
н124У	—	—	383 102,28	2 241 949,67			

1	2	3	4	5	6	7	8	
3064	383 104,76	2 241 950,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:194		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н127У	н156У	6,81	—		согласовано			
н156У	н158У	2,82						
н158У	н125У	6,34						
н125У	н124У	0,56						
н124У	н127У	2,81						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:194		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				19 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(19,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				21,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:2914			

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:194 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:195 :		
Система координат					МСК-58, зона 2 Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
355	383 100,15	2 241 956,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
364	383 097,23	2 241 955,66	—	—			—
214	383 098,70	2 241 949,50	—	—			—
3067	383 101,62	2 241 950,19	—	—			-
н125У	—	—	383 102,13	2 241 950,21			Закрепление отсутствует
н158У	—	—	383 100,47	2 241 956,33			
н159У	—	—	383 097,55	2 241 955,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	383 099,12	2 241 949,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
355	383 100,15	2 241 956,35	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н158У	6,34	—	согласовано
н158У	н159У	2,99		
н159У	н119У	6,40		
н119У	н125У	3,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$19 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	19,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:195 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:281 :		
Система координат					МСК-58, зона 2 Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1077	383 085,87	2 241 986,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1078	383 084,26	2 241 992,95	—	—			
1079	383 081,38	2 241 992,29	—	—			
1080	383 080,92	2 241 992,17	—	—			
1081	383 082,59	2 241 985,58	—	—			
н489У	—	—	383 086,46	2 241 986,47			
н490У	—	—	383 084,85	2 241 993,09			
							Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	—	—	383 084,60	2 241 993,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н492У	—	—	383 081,51	2 241 992,32			
н493У	—	—	383 083,10	2 241 985,70			
1077	383 085,87	2 241 986,33	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:281 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н489У	н490У	6,81	—	согласовано
н490У	н491У	0,26		
н491У	н492У	3,17		
н492У	н493У	6,81		
н493У	н489У	3,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:281 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., Заречный г., тер. ГК N3, з/у 7/235
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:281 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:284 :		
Система координат					МСК-58, зона 2 Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1086	383 092,35	2 241 987,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1087	383 095,56	2 241 988,54	—	—			
1088	383 094,05	2 241 995,19	—	—			
1089	383 090,83	2 241 994,46	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	—	—	383 095,86	2 241 988,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н498У	—	—	383 094,37	2 241 995,19			
н499У	—	—	383 091,15	2 241 994,43			
н500У	—	—	383 092,65	2 241 987,89			
1086	383 092,35	2 241 987,81	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:284 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497У	н498У	6,75	—	согласовано
н498У	н499У	3,31		
н499У	н500У	6,71		
н500У	н497У	3,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:1712		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:284 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:285 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1087	383 095,56	2 241 988,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1090	383 098,71	2 241 989,27	—	—		0,30	
1091	383 097,33	2 241 995,36	—	—			
1092	383 094,18	2 241 994,64	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	—	—	383 099,01	2 241 989,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н502У	—	—	383 097,52	2 241 995,93			
н498У	—	—	383 094,37	2 241 995,19			
н497У	—	—	383 095,86	2 241 988,61			
1087	383 095,56	2 241 988,54	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:285 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н501У	н502У	6,76	—	согласовано
н502У	н498У	3,24		
н498У	н497У	6,75		
н497У	н501У	3,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:285 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	20,00

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:1785		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:285 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:859 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1089	383 090,83	2 241 994,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2753	383 087,66	2 241 993,72	—	—			Закрепление отсутствует
2598	383 089,18	2 241 987,09	—	—		—	—
1086	383 092,35	2 241 987,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н500У	—	—	383 092,65	2 241 987,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н499У	—	—	383 091,15	2 241 994,43			
н495У	—	—	383 087,98	2 241 993,69			
н494У	—	—	383 089,48	2 241 987,16			
1089	383 090,83	2 241 994,46	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:859

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н500У	н499У	6,71	—	согласовано
н499У	н495У	3,26		
н495У	н494У	6,70		
н494У	н500У	3,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:859

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	22 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(22,00) = 2
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22,00

1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального гаража					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:834					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		58:34:0010119:859 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		58:34:0010119:292 :					
Система координат МСК-58, зона 2		Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1187	383 123,38	2 242 001,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н539У	—	—	383 119,07	2 242 000,99			Закрепление отсутствует
1183	383 118,82	2 242 000,93	383 118,82	2 242 000,93			-
3231	383 120,35	2 241 994,21	—	—			-

1	2	3	4	5	6	7	8
3240	383 124,83	2 241 995,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н538У	—	—	383 120,35	2 241 994,20			Закрепление отсутствует
н1158У	—	—	383 125,39	2 241 995,36			
н540У	—	—	383 123,74	2 242 002,09			
1187	383 123,38	2 242 001,77	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:292 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н539У	1183	0,26	—	согласовано
1183	н538У	6,90		
н538У	н1158У	5,17		
н1158У	н540У	6,93		
н540У	н539У	4,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:292 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, уч 7/241Д, Российская Федерация, Пензенская обл., Заречный г., тер. ГК N3, з/у 7/241Д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$35 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				31,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:2064		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:292		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:142		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	383 093,44	2 241 936,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	383 090,69	2 241 935,40	—	—			
142	383 091,72	2 241 930,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
139	383 094,45	2 241 931,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н44У	—	—	383 095,02	2 241 931,64		0,10	Закрепление отсутствует
н74У	—	—	383 093,85	2 241 936,16			
н75У	—	—	383 093,81	2 241 936,34			
н76У	—	—	383 090,85	2 241 935,66			
н38У	—	—	383 091,92	2 241 931,00			
140	383 093,44	2 241 936,03	—	—			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н74У	4,67	—	согласовано
н74У	н75У	0,18		
н75У	н76У	3,04		
н76У	н38У	4,78		
н38У	н44У	3,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	15 ± 1,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(15,00) = 1		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				13,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				58:34:0010119:834		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:142 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:127 :		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
	1	2	3	4			
98	383 124,85	2 241 938,49	383 124,85	2 241 938,49	—	—	—
99	383 120,93	2 241 937,60	383 120,93	2 241 937,60			
94	383 122,16	2 241 933,00	383 122,16	2 241 933,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
100	383 122,23	2 241 932,73	383 122,23	2 241 932,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
101	383 122,31	2 241 932,39	383 122,31	2 241 932,39	—	—	—
102	383 125,65	2 241 933,14	383 125,65	2 241 933,14			
103	383 125,48	2 241 933,91	383 125,48	2 241 933,91			
104	383 125,88	2 241 934,00	383 125,88	2 241 934,00			
98	383 124,85	2 241 938,49	383 124,85	2 241 938,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	99	4,02	—	согласовано
99	94	4,76		
94	100	0,28		
100	101	0,35		
101	102	3,42		
102	103	0,79		
103	104	0,41		
104	98	4,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				21,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:34:0010119:1790		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для эксплуатации индивидуального гаража		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					58:34:0010119:127		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:834		
Система координат МСК-58, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2470	383 102,75	2 241 869,57	383 102,75	2 241 869,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
2479	383 102,99	2 241 870,37	383 102,99	2 241 870,37			
1274	383 101,62	2 241 876,04	383 101,62	2 241 876,04	—		—
1280	383 097,12	2 241 875,04	383 097,12	2 241 875,04			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н1106У	—	—	383 093,44	2 241 874,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2526	383 090,05	2 241 873,48	—	—		—	—
1074	383 089,84	2 241 874,56	—	—		0,10	
н486У	—	—	383 090,42	2 241 873,67			
н485У	—	—	383 086,90	2 241 872,89			
н1107У	—	—	383 086,48	2 241 873,78			
н461У	—	—	383 083,20	2 241 873,03			
н433У	—	—	383 079,86	2 241 872,26		-	
974	383 076,24	2 241 871,42	383 076,24	2 241 871,42			—
864	383 076,30	2 241 871,17	383 076,30	2 241 871,17			
2527	383 072,86	2 241 870,38	383 072,86	2 241 870,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
2528	383 072,80	2 241 870,63	383 072,80	2 241 870,63			
н1108У	—	—	383 069,59	2 241 869,88			
н178У	—	—	383 065,98	2 241 869,05		0,10	-
н177У	—	—	383 066,22	2 241 868,02			
н164У	—	—	383 062,92	2 241 867,27			
н168У	—	—	383 059,33	2 241 866,46			
392	383 061,59	2 241 868,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
2530	383 058,59	2 241 867,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
2531	383 057,30	2 241 872,52	—	—				
2532	383 056,02	2 241 877,69	—	—				
н167У	—	—	383 057,86	2 241 873,69		0,10	Закрепление отсутствует	
н759У	—	—	383 056,62	2 241 873,42				
н761У	—	—	383 055,66	2 241 878,17				
2533	383 059,07	2 241 878,41	—	—		—	—	
2482	383 059,03	2 241 878,52	—	—		0,10		
2534	383 062,05	2 241 879,24	—	—		—		
2535	383 062,08	2 241 879,12	—	—				
2536	383 065,18	2 241 879,85	—	—				
1516	383 065,14	2 241 879,97	—	—		0,10		
1515	383 068,23	2 241 880,69	—	—				
2537	383 068,28	2 241 880,58	—	—		—	—	
н760У	—	—	383 059,61	2 241 879,05		0,10		Закрепление отсутствует
н731У	—	—	383 062,59	2 241 879,62				
н718У	—	—	383 065,79	2 241 880,33				

1	2	3	4	5	6	7	8
н715У	—	—	383 068,88	2 241 881,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н699У	—	—	383 071,65	2 241 881,67			
н698У	—	—	383 071,60	2 241 881,86			
н686У	—	—	383 074,73	2 241 882,58			
н685У	—	—	383 077,60	2 241 883,23			
н684У	—	—	383 077,70	2 241 882,80			
н1109У	—	—	383 080,78	2 241 883,53			
н653У	—	—	383 080,65	2 241 883,98			
н641У	—	—	383 083,46	2 241 884,69			
н632У	—	—	383 086,29	2 241 885,35			
н625У	—	—	383 089,38	2 241 885,94			
н624У	—	—	383 092,26	2 241 886,41			
н1110У	—	—	383 092,30	2 241 886,24			—
н1111У	—	—	383 095,17	2 241 886,91			Закрепление отсутствует
н582У	—	—	383 098,37	2 241 887,68			
2478	383 098,37	2 241 887,69	—	—	—	—	—
336	383 097,87	2 241 890,08	383 097,87	2 241 890,08			
335	383 096,96	2 241 894,44	383 096,96	2 241 894,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1112У	—	—	383 093,77	2 241 893,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н907У	—	—	383 091,03	2 241 893,05			Закрепление отсутствует
н904У	—	—	383 088,31	2 241 892,43			
н1113У	—	—	383 084,96	2 241 891,64			—
н1114У	—	—	383 081,98	2 241 890,95			Закрепление отсутствует
н864У	—	—	383 079,25	2 241 890,32			
н855У	—	—	383 076,56	2 241 889,68			
н842У	—	—	383 073,62	2 241 889,00			
н825У	—	—	383 070,64	2 241 888,31			
2538	383 067,41	2 241 887,57	383 067,41	2 241 887,57		—	Закрепление отсутствует
2539	383 064,50	2 241 886,87	383 064,50	2 241 886,87			
2540	383 061,54	2 241 886,21	383 061,54	2 241 886,21			
н777У	—	—	383 058,20	2 241 885,41		0,10	—
2541	383 055,15	2 241 884,69	383 055,15	2 241 884,69		—	Закрепление отсутствует
н1115У	—	—	383 054,12	2 241 884,46		0,10	—
н1116У	—	—	383 053,12	2 241 888,77			
н1044У	—	—	383 054,31	2 241 889,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1043У	—	—	383 053,27	2 241 893,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1041У	—	—	383 056,34	2 241 894,13			Закрепление отсутствует
н1036У	—	—	383 059,40	2 241 894,87			
н1035У	—	—	383 062,37	2 241 895,57			-
н1018У	—	—	383 065,35	2 241 896,27			—
н1012У	—	—	383 068,60	2 241 897,04			
н999У	—	—	383 071,55	2 241 897,74			Закрепление отсутствует
н987У	—	—	383 074,50	2 241 898,44			
н969У	—	—	383 077,25	2 241 899,10			
н954У	—	—	383 080,49	2 241 899,86			
н945У	—	—	383 083,08	2 241 900,48	Картометрический метод	Закрепление отсутствует	
н941У	—	—	383 086,28	2 241 901,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н929У	—	—	383 089,07	2 241 901,91			
н925У	—	—	383 092,10	2 241 902,60			
2542	383 054,13	2 241 884,46	—	—			—
2543	383 053,12	2 241 888,78	—	—			
2544	383 054,10	2 241 888,97	—	—			
2545	383 053,05	2 241 893,36	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
334	383 095,10	2 241 903,34	383 095,10	2 241 903,34	—	—	—	
333	383 093,91	2 241 908,96	383 093,91	2 241 908,96				
н157У	—	—	383 093,74	2 241 909,80				
12368	383 093,74	2 241 909,81	—	—	Геодезический метод	0,10		
2547	383 089,83	2 241 908,90	—	—				
2486	383 078,38	2 241 906,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30		—
2468	383 075,29	2 241 905,52	—	—				
2457	383 072,27	2 241 904,83	—	—				
2549	383 054,51	2 241 900,75	—	—				
н1117У	—	—	383 090,57	2 241 909,08		0,10	Закрепление отсутствует	
н1118У	—	—	383 087,27	2 241 908,30				
н1119У	—	—	383 084,16	2 241 907,59				
н1103У	—	—	383 081,40	2 241 907,08				
н1070У	—	—	383 078,59	2 241 906,43				
н1068У	—	—	383 075,39	2 241 905,76				
н1066У	—	—	383 072,44	2 241 905,13				
н1063У	—	—	383 069,50	2 241 904,38				
н1061У	—	—	383 066,63	2 241 903,69				
н1059У	—	—	383 063,59	2 241 903,02				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1055У	—	—	383 060,65	2 241 902,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1054У	—	—	383 057,92	2 241 901,62			
н1052У	—	—	383 054,78	2 241 900,89			
н1053У	—	—	383 051,58	2 241 900,11			
2260	383 051,34	2 241 899,98	—	—		0,20	
2551	383 050,32	2 241 904,10	—	—		—	
14	383 048,95	2 241 909,16	—	—		0,10	
2553	383 055,34	2 241 910,64	—	—			
2554	383 058,35	2 241 911,34	—	—			
2555	383 058,38	2 241 911,19	—	—			
2556	383 078,43	2 241 915,50	—	—			
2557	383 078,33	2 241 915,93	—	—			
2558	383 081,57	2 241 916,67	—	—			
2559	383 081,68	2 241 916,17	—	—			
2493	383 084,73	2 241 916,86	—	—		0,30	
2497	383 084,61	2 241 917,41	—	—			
2496	383 087,64	2 241 918,06	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
2561	383 091,40	2 241 918,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2562	383 091,53	2 241 918,33	—	—			
н8У	—	—	383 050,39	2 241 904,78		0,10	Закрепление отсутствует
н7У	—	—	383 049,03	2 241 909,85			
н4У	—	—	383 052,32	2 241 910,56			
н3У	—	—	383 055,47	2 241 911,34			
н2У	—	—	383 055,58	2 241 910,89			
н1120У	—	—	383 058,44	2 241 911,56			
н1121У	—	—	383 061,37	2 241 912,24			
н1122У	—	—	383 064,40	2 241 912,94			
н1123У	—	—	383 067,31	2 241 913,61			
н1124У	—	—	383 070,03	2 241 914,24			
н1125У	—	—	383 070,11	2 241 913,96			
н1126У	—	—	383 073,06	2 241 914,64			
н1127У	—	—	383 076,15	2 241 915,35			
н1128У	—	—	383 076,07	2 241 915,64			
н1129У	—	—	383 078,99	2 241 916,32			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1130У	—	—	383 078,97	2 241 916,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
н1131У	—	—	383 082,21	2 241 917,18				
н1077У	—	—	383 085,22	2 241 917,92				
н1076У	—	—	383 088,39	2 241 918,59				
н1132У	—	—	383 091,85	2 241 919,29				
332	383 092,02	2 241 918,42	383 092,02	2 241 918,42	—	—	—	
331	383 126,65	2 241 926,24	383 126,65	2 241 926,24				
330	383 127,45	2 241 927,19	383 127,45	2 241 927,19				
117	383 126,80	2 241 933,77	383 126,80	2 241 933,77				
				Геодезический метод				
н64У	—	—	383 126,49	2 241 933,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
2563	383 125,59	2 241 933,49	—	—		—		
н66У	—	—	383 125,88	2 241 934,00		0,10		
н1133У	—	—	383 125,48	2 241 933,91		0,30		
н1134У	—	—	383 125,65	2 241 933,14				
н1135У	—	—	383 122,31	2 241 932,39				
100	383 122,23	2 241 932,73	383 122,23	2 241 932,73		0,10	Закрепление отсутствует	
2564	383 051,13	2 241 916,55	—	—		—	—	
н1136У	—	—	383 119,19	2 241 932,04		0,10		
н55У	—	—	383 116,27	2 241 931,37				Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	383 116,38	2 241 930,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н52У	—	—	383 113,30	2 241 930,08			
н54У	—	—	383 110,43	2 241 929,40			
н50У	—	—	383 110,29	2 241 930,01			
н1137У	—	—	383 107,49	2 241 929,37			—
н1138У	—	—	383 104,55	2 241 928,70			
н48У	—	—	383 104,61	2 241 928,43			Закрепление отсутствует
н47У	—	—	383 101,72	2 241 927,79			
н43У	—	—	383 096,21	2 241 926,57			
н42У	—	—	383 096,24	2 241 926,43			
н37У	—	—	383 093,16	2 241 925,65			
н41У	—	—	383 090,67	2 241 925,04			
н40У	—	—	383 090,57	2 241 925,48			
н35У	—	—	383 087,29	2 241 924,70			
н34У	—	—	383 087,37	2 241 924,35			
н33У	—	—	383 083,95	2 241 923,55			
н1139У	—	—	383 083,85	2 241 923,97			—

1	2	3	4	5	6	7	8		
н29У	—	—	383 080,90	2 241 923,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует		
н31У	—	—	383 077,95	2 241 922,64	Иное описание				
н27У	—	—	383 077,89	2 241 922,87					
н25У	—	—	383 074,82	2 241 922,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует		
н24У	—	—	383 074,86	2 241 921,93					
н1140У	—	—	383 071,97	2 241 921,27				—	
н21У	—	—	383 068,93	2 241 920,59					
н19У	—	—	383 066,17	2 241 919,95					
н15У	—	—	383 063,05	2 241 919,24					
н18У	—	—	383 060,07	2 241 918,56					
н13У	—	—	383 056,85	2 241 917,83					Закрепление отсутствует
н12У	—	—	383 054,21	2 241 917,23					
н9У	—	—	383 051,27	2 241 916,56					
н11У	—	—	383 047,70	2 241 915,75					
н10У	—	—	383 046,56	2 241 920,59					
н83У	—	—	383 045,45	2 241 925,28					
н1141У	—	—	383 049,04	2 241 926,10					
н1142У	—	—	383 051,98	2 241 926,77					

1	2	3	4	5	6	7	8
2565	383 047,47	2 241 915,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
17	383 046,47	2 241 919,99	—	—		0,30	-
2566	383 045,74	2 241 923,12	—	—		—	—
2567	383 045,25	2 241 925,24	—	—		—	—
164	383 051,76	2 241 926,72	—	—		0,10	-
2568	383 054,61	2 241 927,38	—	—		—	—
н82У	—	—	383 054,61	2 241 927,37		0,10	Закрепление отсутствует
2569	383 069,75	2 241 930,84	—	—		—	—
н81У	—	—	383 057,79	2 241 928,10		0,10	Закрепление отсутствует
н80У	—	—	383 060,84	2 241 928,79			
н79У	—	—	383 063,89	2 241 929,49			
н1143У	—	—	383 066,65	2 241 930,13			—
н1144У	—	—	383 069,75	2 241 930,83			
151	383 072,67	2 241 931,51	383 072,67	2 241 931,51	—	—	
2570	383 121,43	2 241 942,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н78У	—	—	383 075,79	2 241 932,22		0,10	Закрепление отсутствует
н77У	—	—	383 078,74	2 241 932,89			
н1145У	—	—	383 081,66	2 241 933,56			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1146У	—	—	383 084,90	2 241 934,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1147У	—	—	383 088,36	2 241 935,10			Закрепление отсутствует
н76У	—	—	383 090,85	2 241 935,66			
н75У	—	—	383 093,81	2 241 936,34			
н74У	—	—	383 093,85	2 241 936,16			
н73У	—	—	383 096,55	2 241 936,78			
н72У	—	—	383 096,51	2 241 936,95			
н71У	—	—	383 099,38	2 241 937,61			
н70У	—	—	383 102,36	2 241 938,29			
н69У	—	—	383 105,29	2 241 938,96			
н1148У	—	—	383 107,97	2 241 939,58			
н1149У	—	—	383 110,84	2 241 940,23			
н1150У	—	—	383 113,75	2 241 940,90			—
н68У	—	—	383 114,00	2 241 940,96			Закрепление отсутствует
н67У	—	—	383 116,89	2 241 941,62			
н1065У	—	—	383 119,76	2 241 942,26			—
2571	383 123,77	2 241 943,18	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
2572	383 124,27	2 241 943,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н65У	—	—	383 123,77	2 241 943,19		0,10	
н61У	—	—	383 128,39	2 241 944,25			—
н60У	—	—	383 132,12	2 241 945,09			
105	383 136,05	2 241 945,99	383 136,05	2 241 945,99		—	—
2451	383 140,82	2 241 947,09	383 140,82	2 241 947,09			
2450	383 145,53	2 241 948,18	383 145,53	2 241 948,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует	
2525	383 149,46	2 241 949,13	383 149,46	2 241 949,13			
2573	383 153,33	2 241 950,00	383 153,33	2 241 950,00			
2574	383 160,72	2 241 951,67	383 160,72	2 241 951,67			
2575	383 164,72	2 241 952,60	383 164,72	2 241 952,60			
2576	383 168,73	2 241 953,52	383 168,73	2 241 953,52			
2577	383 172,86	2 241 954,47	383 172,86	2 241 954,47			
2578	383 176,82	2 241 955,39	383 176,82	2 241 955,39			
н1151У	—	—	383 178,60	2 241 947,68			
2579	383 178,93	2 241 946,28	383 178,93	2 241 946,28			
2580	383 181,45	2 241 946,42	383 181,45	2 241 946,42			
2581	383 190,96	2 241 948,48	383 190,96	2 241 948,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
2582	383 188,05	2 241 961,28	383 188,05	2 241 961,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
2583	383 140,62	2 241 950,28	383 140,62	2 241 950,28			
2584	383 139,92	2 241 953,35	383 139,92	2 241 953,35			
2585	383 138,06	2 241 952,92	383 138,06	2 241 952,92			
2586	383 126,66	2 241 997,17	383 126,66	2 241 997,17			
2587	383 108,00	2 242 072,94	383 108,00	2 242 072,94			
2588	383 113,64	2 242 074,55	383 113,64	2 242 074,55			
2589	383 106,33	2 242 102,98	383 106,33	2 242 102,98			
2590	383 070,45	2 242 101,83	383 070,45	2 242 101,83			
2591	383 007,58	2 242 085,92	383 007,58	2 242 085,92			
2471	383 059,38	2 241 859,96	383 059,38	2 241 859,96			
2470	383 102,75	2 241 869,57	383 102,75	2 241 869,57			
Вырез 1 из 7							
2592	383 031,12	2 241 987,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1295	383 032,55	2 241 980,88	383 032,55	2 241 980,88	—		
1038	383 032,60	2 241 980,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,00	-
н468У	—	—	383 032,70	2 241 980,91		0,10	Закрепление отсутствует
н469У	—	—	383 034,20	2 241 974,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
2593	383 034,11	2 241 974,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1040	383 038,02	2 241 975,42	383 038,02	2 241 975,42		0,10	Закрепление отсутствует
1042	383 041,50	2 241 976,21	383 041,50	2 241 976,21	—	—	-
2594	383 041,56	2 241 975,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н470У	—	—	383 041,56	2 241 975,95		0,10	Закрепление отсутствует
1044	383 045,09	2 241 976,77	383 045,09	2 241 976,77	—	—	—
1051	383 045,04	2 241 977,01	383 045,04	2 241 977,01			
н471У	—	—	383 048,55	2 241 977,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н472У	—	—	383 052,06	2 241 978,61			
2595	383 052,05	2 241 978,61	—	—		—	—
н474У	—	—	383 055,58	2 241 979,39		0,10	Закрепление отсутствует
н1152У	—	—	383 059,03	2 241 980,20			
н476У	—	—	383 062,61	2 241 981,03			
н1153У	—	—	383 065,99	2 241 981,79			
н1154У	—	—	383 069,42	2 241 982,57			
н478У	—	—	383 073,15	2 241 983,47			
н481У	—	—	383 076,72	2 241 984,26			
н483У	—	—	383 079,97	2 241 984,99			
н493У	—	—	383 083,10	2 241 985,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	—	—	383 086,46	2 241 986,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н494У	—	—	383 089,48	2 241 987,16			
н500У	—	—	383 092,65	2 241 987,89			
н497У	—	—	383 095,86	2 241 988,61			
н501У	—	—	383 099,01	2 241 989,34			
н1155У	—	—	383 102,15	2 241 990,05			
н1156У	—	—	383 105,34	2 241 990,77			
н517У	—	—	383 109,01	2 241 991,62			
н533У	—	—	383 112,54	2 241 992,43			
н1157У	—	—	383 116,23	2 241 993,26			Иные способы закрепления границ
н538У	—	—	383 120,35	2 241 994,20			-
н1158У	—	—	383 125,39	2 241 995,36			Закрепление отсутствует
н540У	—	—	383 123,74	2 242 002,09			
н541У	—	—	383 122,16	2 242 008,11			
н542У	—	—	383 117,68	2 242 007,07			
н548У	—	—	383 113,31	2 242 006,05			
н1159У	—	—	383 109,42	2 242 005,10			-

1	2	3	4	5	6	7	8
н1160У	—	—	383 105,88	2 242 004,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1161У	—	—	383 102,45	2 242 003,49			
н1162У	—	—	383 099,41	2 242 002,79			
н567У	—	—	383 095,97	2 242 002,06			
н570У	—	—	383 092,91	2 242 001,35			
н571У	—	—	383 089,74	2 242 000,62			
н1163У	—	—	383 086,36	2 241 999,79			-
н572У	—	—	383 083,21	2 241 999,08			
н1164У	—	—	383 079,99	2 241 998,33			—
н1165У	—	—	383 076,89	2 241 997,59			Закрепление отсутствует
н1166У	—	—	383 073,68	2 241 996,89			
н573У	—	—	383 069,90	2 241 996,01			—
н1167У	—	—	383 066,44	2 241 995,22			Закрепление отсутствует
н1168У	—	—	383 062,88	2 241 994,41			
2596	383 055,58	2 241 979,42	—	—		—	—
2597	383 059,03	2 241 980,21	—	—			
1077	383 085,87	2 241 986,33	—	—		0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8
2598	383 089,18	2 241 987,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2599	383 105,34	2 241 990,78	—	—			
1140	383 109,67	2 241 991,77	—	—			
2600	383 120,36	2 241 994,21	—	—		—	
2601	383 125,09	2 241 995,29	—	—			
1184	383 122,18	2 242 008,02	—	—		0,00	-
1281	383 059,55	2 241 993,63	383 059,55	2 241 993,63	—	—	
н1169У	—	—	383 056,19	2 241 992,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н574У	—	—	383 052,79	2 241 992,09			
н1170У	—	—	383 049,30	2 241 991,29			
н1171У	—	—	383 045,65	2 241 990,46			
н1172У	—	—	383 042,15	2 241 989,64			
н1173У	—	—	383 038,69	2 241 988,85			—
н1174У	—	—	383 035,29	2 241 988,06			
н577У	—	—	383 031,12	2 241 987,11			
2603	383 056,09	2 241 992,86	—	—			
2604	383 052,85	2 241 992,12	—	—			
2592	383 031,12	2 241 987,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 2 из 7							
2605	383 025,82	2 242 010,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1298	383 028,51	2 241 998,47	—	—		0,30	
2606	383 038,66	2 242 000,72	—	—		—	
3133	383 042,13	2 242 001,49	—	—		0,10	-
2607	383 049,56	2 242 003,15	—	—		—	—
2608	383 052,86	2 242 003,87	—	—		0,30	
1320	383 056,59	2 242 004,72	—	—			
1321	383 059,99	2 242 005,45	—	—		—	
2610	383 063,68	2 242 006,28	—	—			
2611	383 063,80	2 242 005,74	—	—		0,10	
1326	383 067,89	2 242 006,68	—	—			
1333	383 067,78	2 242 007,19	—	—		0,30	
1336	383 074,95	2 242 008,85	—	—			
1338	383 077,76	2 242 009,39	—	—		0,10	
1342	383 081,10	2 242 010,14	—	—			
1364	383 119,68	2 242 018,70	383 119,68	2 242 018,70	—	—	-
н628У	—	—	383 118,11	2 242 025,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1366	383 116,81	2 242 031,63	383 116,81	2 242 031,63	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н629У	—	—	383 112,93	2 242 030,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1175У	—	—	383 108,35	2 242 029,67			-
н630У	—	—	383 104,67	2 242 028,82			Закрепление отсутствует
н1176У	—	—	383 101,13	2 242 028,01			-
н1177У	—	—	383 097,65	2 242 027,20			
н262У	—	—	383 094,59	2 242 026,49			
н1178У	—	—	383 091,44	2 242 025,77			
н633У	—	—	383 088,18	2 242 025,20			Закрепление отсутствует
н634У	—	—	383 084,89	2 242 024,56			
н635У	—	—	383 081,87	2 242 023,87			
н636У	—	—	383 078,63	2 242 023,09			
н637У	—	—	383 075,34	2 242 022,32			
н638У	—	—	383 072,26	2 242 021,60			
н639У	—	—	383 068,93	2 242 020,82			
н640У	—	—	383 065,21	2 242 019,95			
н643У	—	—	383 061,39	2 242 019,05			
н644У	—	—	383 057,52	2 242 018,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н645У	—	—	383 054,20	2 242 017,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н646У	—	—	383 050,79	2 242 016,57			
н647У	—	—	383 047,00	2 242 015,68			
н1179У	—	—	383 047,04	2 242 015,50			—
н1180У	—	—	383 043,81	2 242 014,73			
н648У	—	—	383 043,76	2 242 014,94			Закрепление отсутствует
н649У	—	—	383 040,41	2 242 014,18			
н650У	—	—	383 036,83	2 242 013,24			
н651У	—	—	383 033,37	2 242 012,45			
н652У	—	—	383 030,14	2 242 011,66			
н654У	—	—	383 026,40	2 242 010,92			
н580У	—	—	383 027,67	2 242 004,70			
н581У	—	—	383 029,00	2 241 998,33			
н578У	—	—	383 032,55	2 241 999,09			
н583У	—	—	383 035,98	2 241 999,83			
н586У	—	—	383 039,39	2 242 000,57			
н589У	—	—	383 042,80	2 242 001,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	—	—	383 042,74	2 242 001,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1181У	—	—	383 046,52	2 242 002,47			—
н1182У	—	—	383 049,86	2 242 003,22			Закрепление отсутствует
н594У	—	—	383 049,94	2 242 002,84			
н595У	—	—	383 053,61	2 242 003,63			
н601У	—	—	383 057,05	2 242 004,37			
н597У	—	—	383 060,88	2 242 005,20			
н602У	—	—	383 064,60	2 242 005,91			
н604У	—	—	383 068,50	2 242 006,73			
н607У	—	—	383 072,18	2 242 007,54			
н609У	—	—	383 075,38	2 242 008,28			
н611У	—	—	383 078,45	2 242 009,00			
н616У	—	—	383 081,69	2 242 009,76			Иные способы закрепления границ
н613У	—	—	383 084,94	2 242 010,52			Закрепление отсутствует
н618У	—	—	383 088,05	2 242 011,27			
н620У	—	—	383 091,15	2 242 012,00			
н621У	—	—	383 094,38	2 242 012,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н623У	—	—	383 097,48	2 242 013,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1183У	—	—	383 100,52	2 242 014,17			
н1184У	—	—	383 100,46	2 242 014,43			
н626У	—	—	383 103,97	2 242 015,22			-
н1185У	—	—	383 107,61	2 242 016,03			
н1186У	—	—	383 111,48	2 242 016,88			
н627У	—	—	383 115,32	2 242 017,73			
2605	383 025,82	2 242 010,60	—	—		—	—
Вырез 3 из 7							
1037	383 036,47	2 241 963,51	383 036,47	2 241 963,51	—	—	-
н187У	—	—	383 037,74	2 241 957,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н188У	—	—	383 039,14	2 241 951,18			
н185У	—	—	383 043,01	2 241 952,14			
н189У	—	—	383 046,73	2 241 953,06			
428	383 037,80	2 241 957,03	—	—		0,30	—
425	383 039,00	2 241 951,14	—	—		0,10	
426	383 043,45	2 241 952,25	—	—		0,30	
433	383 046,98	2 241 953,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2616	383 049,83	2 241 953,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2617	383 053,39	2 241 954,69	383 053,39	2 241 954,69		0,10	Закрепление отсутствует
н1187У	—	—	383 057,06	2 241 955,60			-
н258У	—	—	383 060,48	2 241 956,44			Закрепление отсутствует
н1188У	—	—	383 063,90	2 241 957,28			
н1189У	—	—	383 067,34	2 241 958,13			
н290У	—	—	383 070,83	2 241 958,99			
н302У	—	—	383 074,22	2 241 959,83			
н304У	—	—	383 077,72	2 241 960,68			
н1190У	—	—	383 081,05	2 241 961,50			
н1191У	—	—	383 084,38	2 241 962,32			
н343У	—	—	383 087,56	2 241 963,11			
н356У	—	—	383 090,84	2 241 963,93			
н362У	—	—	383 093,91	2 241 964,67			
н1192У	—	—	383 096,95	2 241 965,42			
н1193У	—	—	383 100,08	2 241 966,19			
н1194У	—	—	383 103,31	2 241 966,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1195У	—	—	383 106,55	2 241 967,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н381У	—	—	383 109,63	2 241 968,35			
н383У	—	—	383 112,89	2 241 969,18			
н385У	—	—	383 116,75	2 241 970,13			
829	383 120,81	2 241 971,30	383 120,81	2 241 971,30		—	—
2618	383 125,20	2 241 972,38	—	—			
865	383 130,87	2 241 973,78	383 130,87	2 241 973,78		0,10	Закрепление отсутствует
н1196У	—	—	383 129,40	2 241 979,79			
н1197У	—	—	383 127,86	2 241 986,01			
н408У	—	—	383 122,18	2 241 984,62			
н409У	—	—	383 117,80	2 241 983,53			
н414У	—	—	383 113,80	2 241 982,54			
н1198У	—	—	383 109,84	2 241 981,57			
н415У	—	—	383 106,64	2 241 980,78			—
н1199У	—	—	383 103,51	2 241 980,02			Закрепление отсутствует
н420У	—	—	383 100,47	2 241 979,26			
н425У	—	—	383 097,25	2 241 978,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	—	—	383 093,93	2 241 977,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н434У	—	—	383 090,80	2 241 976,90			
н442У	—	—	383 087,54	2 241 976,08			
н1200О	—	—	383 084,46	2 241 975,32			—
н454У	—	—	383 081,37	2 241 974,56			Закрепление отсутствует
н455У	—	—	383 078,04	2 241 973,74			
н456У	—	—	383 074,76	2 241 972,93			
н457У	—	—	383 071,26	2 241 972,07			
н458У	—	—	383 067,78	2 241 971,16			
н459У	—	—	383 064,30	2 241 970,36			
н460У	—	—	383 060,88	2 241 969,52			
н462У	—	—	383 057,47	2 241 968,68			
н1201У	—	—	383 054,50	2 241 967,94			
н1202У	—	—	383 051,05	2 241 967,09			
н463У	—	—	383 047,36	2 241 966,19			
н466У	—	—	383 043,82	2 241 965,32			
н467У	—	—	383 040,36	2 241 964,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
7877	383 129,40	2 241 979,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2620	383 127,86	2 241 986,01	—	—			
1037	383 036,47	2 241 963,51	383 036,47	2 241 963,51			—
Вырез 4 из 7							
1641	383 015,23	2 242 057,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1522	383 018,02	2 242 045,76	—	—		0,10	
н1203У	—	—	383 108,44	2 242 066,70			—
2622	383 108,44	2 242 066,69	—	—		0,10	-
н1204У	—	—	383 107,05	2 242 072,72		—	
1593	383 105,66	2 242 078,73	383 105,66	2 242 078,73	—	—	
н757У	—	—	383 100,93	2 242 077,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н1205У	—	—	383 096,54	2 242 076,62			
н758У	—	—	383 096,40	2 242 076,58			
н1206У	—	—	383 092,70	2 242 075,73			Закрепление отсутствует
н762У	—	—	383 092,65	2 242 075,93			
н763У	—	—	383 089,10	2 242 075,04			
н765У	—	—	383 085,48	2 242 074,12			
н766У	—	—	383 082,23	2 242 073,32			—
н1207У	—	—	383 079,15	2 242 072,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1208У	—	—	383 075,92	2 242 071,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н767У	—	—	383 072,77	2 242 071,07			Закрепление отсутствует
н1209У	—	—	383 069,73	2 242 070,45			-
н1210У	—	—	383 066,57	2 242 069,72			Закрепление отсутствует
н768У	—	—	383 063,28	2 242 068,97			-
н1211У	—	—	383 060,11	2 242 068,24			—
н1212У	—	—	383 056,97	2 242 067,51			Закрепление отсутствует
н1213У	—	—	383 053,44	2 242 066,68			
н1214У	—	—	383 050,51	2 242 066,03			
н1215У	—	—	383 047,38	2 242 065,28			
н1216У	—	—	383 044,04	2 242 064,53			
н769У	—	—	383 041,16	2 242 063,87			
н1073У	—	—	383 041,08	2 242 064,23			
н1074У	—	—	383 037,65	2 242 063,55			
н771У	—	—	383 037,71	2 242 063,25			
н772У	—	—	383 034,62	2 242 062,59			
н773У	—	—	383 031,47	2 242 061,94	Картометрический метод		
н774У	—	—	383 028,19	2 242 061,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н778У	—	—	383 024,96	2 242 060,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н779У	—	—	383 022,07	2 242 059,97			
н780У	—	—	383 018,83	2 242 059,24			
н782У	—	—	383 015,36	2 242 058,32			
н720У	—	—	383 016,81	2 242 051,95			
н721У	—	—	383 018,21	2 242 045,80			
н1217У	—	—	383 021,39	2 242 046,53			-
н1218У	—	—	383 024,53	2 242 047,28			
н722У	—	—	383 027,81	2 242 048,06			Закрепление отсутствует
н725У	—	—	383 027,86	2 242 047,86			
н726У	—	—	383 031,12	2 242 048,61			
н1219У	—	—	383 031,08	2 242 048,78			—
н1220У	—	—	383 034,29	2 242 049,53			Закрепление отсутствует
н1221У	—	—	383 037,42	2 242 050,25			
н1222У	—	—	383 040,53	2 242 050,97			—
н728У	—	—	383 043,71	2 242 051,70			
н1223У	—	—	383 046,84	2 242 052,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1224У	—	—	383 050,18	2 242 053,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1225У	—	—	383 053,33	2 242 053,93			
н732У	—	—	383 056,71	2 242 054,73			Закрепление отсутствует
н1226У	—	—	383 059,76	2 242 055,42			-
н1227У	—	—	383 062,87	2 242 056,14			
н736У	—	—	383 066,04	2 242 056,87			
н738У	—	—	383 069,39	2 242 057,64			
н739У	—	—	383 072,40	2 242 058,34			Закрепление отсутствует
н741У	—	—	383 075,65	2 242 059,10			
н1228У	—	—	383 078,83	2 242 059,83			
н1229У	—	—	383 081,98	2 242 060,56			—
н744У	—	—	383 085,12	2 242 061,29			
н748У	—	—	383 085,19	2 242 060,98			Закрепление отсутствует
н749У	—	—	383 088,50	2 242 061,79			
н1230У	—	—	383 088,45	2 242 062,06			—
н1231У	—	—	383 092,12	2 242 062,91			
н750У	—	—	383 092,17	2 242 062,68			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н751У	—	—	383 095,60	2 242 063,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н753У	—	—	383 099,36	2 242 064,42			
н756У	—	—	383 103,86	2 242 065,52			
1624	383 040,81	2 242 063,79	—	—		0,30	—
2489	383 040,74	2 242 064,13	—	—			
2490	383 037,49	2 242 063,38	—	—			
2623	383 037,56	2 242 063,03	—	—		—	
2624	383 034,67	2 242 062,37	—	—			
2625	383 031,53	2 242 061,65	—	—			
1631	383 028,39	2 242 060,94	—	—		0,30	
1636	383 025,27	2 242 060,21	—	—			
1641	383 015,23	2 242 057,90	—	—			
Вырез 5 из 7							
н863У	—	—	383 010,44	2 242 081,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2627	383 010,18	2 242 081,44	—	—			
2628	383 011,59	2 242 075,19	—	—		0,30	—
1642	383 012,90	2 242 069,19	—	—			
2630	383 103,46	2 242 089,53	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
2631	383 100,80	2 242 101,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
1737	383 055,15	2 242 091,38	—	—			
1740	383 052,01	2 242 090,72	—	—		0,30	
2634	383 039,39	2 242 087,92	383 039,39	2 242 087,92	—	—	
1745	383 036,25	2 242 087,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	
1746	383 033,11	2 242 086,53	—	—			
7899	383 030,04	2 242 085,84	—	—		—	
1754	383 026,91	2 242 085,13	—	—		0,30	
1757	383 019,84	2 242 083,59	—	—		0,10	
1759	383 016,57	2 242 082,85	—	—		0,30	
1760	383 013,38	2 242 082,15	—	—			
н785У	—	—	383 011,85	2 242 075,32		0,10	Закрепление отсутствует
н786У	—	—	383 013,11	2 242 069,24			
н783У	—	—	383 016,34	2 242 069,97			
н787У	—	—	383 019,58	2 242 070,69			
н1232У	—	—	383 022,63	2 242 071,38			
н1233У	—	—	383 025,75	2 242 072,08			
н1234У	—	—	383 028,85	2 242 072,78			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1235У	—	—	383 032,04	2 242 073,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н792У	—	—	383 035,32	2 242 074,23			Закрепление отсутствует
н795У	—	—	383 038,66	2 242 074,99			
н797У	—	—	383 041,90	2 242 075,69			
н799У	—	—	383 045,06	2 242 076,41			
н801У	—	—	383 048,20	2 242 077,12			
н804У	—	—	383 051,47	2 242 077,87			
н806У	—	—	383 054,53	2 242 078,54			
н808У	—	—	383 057,70	2 242 079,25			
н1236У	—	—	383 060,81	2 242 079,95			-
н810У	—	—	383 063,97	2 242 080,66			
н812У	—	—	383 067,27	2 242 081,40			
н813У	—	—	383 070,43	2 242 082,12			
н814У	—	—	383 073,80	2 242 082,87			
н1237У	—	—	383 076,75	2 242 083,54			—
н1238У	—	—	383 079,87	2 242 084,24			
н1239У	—	—	383 083,07	2 242 084,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н817У	—	—	383 086,64	2 242 085,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н819У	—	—	383 089,94	2 242 086,60			—
н821У	—	—	383 093,57	2 242 087,42			
н822У	—	—	383 095,25	2 242 087,80			
н823У	—	—	383 095,27	2 242 087,70			
н824У	—	—	383 103,46	2 242 089,54			
н820У	—	—	383 102,56	2 242 093,55			Закрепление отсутствует
н828У	—	—	383 101,75	2 242 097,28			
н829У	—	—	383 100,79	2 242 101,55			-
н830У	—	—	383 092,57	2 242 099,72			
н831У	—	—	383 092,59	2 242 099,61			—
н832У	—	—	383 090,84	2 242 099,21			
н1240У	—	—	383 087,32	2 242 098,44			Закрепление отсутствует
н833У	—	—	383 087,23	2 242 098,87			
н834У	—	—	383 083,93	2 242 098,13			
н835У	—	—	383 080,19	2 242 097,29			
н1241У	—	—	383 080,26	2 242 097,00			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1242У	—	—	383 077,10	2 242 096,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н836У	—	—	383 077,03	2 242 096,58			Закрепление отсутствует
н837У	—	—	383 073,82	2 242 095,86			
н838У	—	—	383 070,61	2 242 095,14			
н840У	—	—	383 067,65	2 242 094,48			
н841У	—	—	383 064,48	2 242 093,76			
н845У	—	—	383 061,12	2 242 093,01			
н846У	—	—	383 057,96	2 242 092,30			
н847У	—	—	383 054,89	2 242 091,62			
н848У	—	—	383 051,72	2 242 090,90			
н849У	—	—	383 048,66	2 242 090,22			
н850У	—	—	383 045,22	2 242 089,45			
н851У	—	—	383 042,25	2 242 088,78			
н852У	—	—	383 039,08	2 242 088,07			
н853У	—	—	383 035,85	2 242 087,35			
н857У	—	—	383 029,36	2 242 085,89			
н858У	—	—	383 026,23	2 242 085,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н859У	—	—	383 023,00	2 242 084,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н860У	—	—	383 019,83	2 242 083,75			
н861У	—	—	383 016,78	2 242 082,97			
н862У	—	—	383 013,56	2 242 082,19			
н863У	—	—	383 010,44	2 242 081,46			
Вырез 6 из 7							
2521	383 041,41	2 241 942,33	383 041,41	2 241 942,33	—	—	—
н1243У	—	—	383 042,92	2 241 936,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н84У	—	—	383 043,95	2 241 931,31			
н85У	—	—	383 047,85	2 241 932,23			
н87У	—	—	383 050,79	2 241 932,93			
н89У	—	—	383 053,72	2 241 933,61			
н92У	—	—	383 056,66	2 241 934,30			
н94У	—	—	383 059,39	2 241 934,94			
н96У	—	—	383 062,45	2 241 935,66			
н98У	—	—	383 065,46	2 241 936,37	Аналитический метод		
н99У	—	—	383 068,44	2 241 937,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н100У	—	—	383 071,38	2 241 937,76			
н102У	—	—	383 074,41	2 241 938,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	383 077,29	2 241 939,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н107У	—	—	383 079,97	2 241 939,70			
н109У	—	—	383 083,05	2 241 940,42			
н1244У	—	—	383 083,08	2 241 940,27			—
н1245У	—	—	383 086,11	2 241 940,96			
н110У	—	—	383 086,04	2 241 941,25			Закрепление отсутствует
н111У	—	—	383 088,87	2 241 941,97			
н116У	—	—	383 091,78	2 241 942,67			
н113У	—	—	383 094,56	2 241 943,38			
н117У	—	—	383 097,33	2 241 943,99			
н121У	—	—	383 097,41	2 241 943,66			
н122У	—	—	383 100,44	2 241 944,40			
н123У	—	—	383 103,50	2 241 945,15			
н126У	—	—	383 106,15	2 241 945,86			
н128У	—	—	383 109,14	2 241 946,55			
н130У	—	—	383 112,02	2 241 947,21			
н132У	—	—	383 114,95	2 241 947,88			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н134У	—	—	383 118,98	2 241 948,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
н138У	—	—	383 123,01	2 241 949,71	Иное описание			—
н140У	—	—	383 126,50	2 241 950,48				
н1246У	—	—	383 127,73	2 241 950,76				
н144У	—	—	383 131,97	2 241 951,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует	
н145У	—	—	383 132,07	2 241 951,34				
н146У	—	—	383 136,73	2 241 952,66				
н1247У	—	—	383 134,77	2 241 958,64				
н147У	—	—	383 132,99	2 241 964,06				
н1248У	—	—	383 130,59	2 241 963,43				
н1249У	—	—	383 128,23	2 241 962,86				
н150У	—	—	383 124,73	2 241 962,03				
н151У	—	—	383 120,10	2 241 960,97				
н152У	—	—	383 116,01	2 241 959,97				
н153У	—	—	383 112,20	2 241 959,07				
н154У	—	—	383 109,18	2 241 958,36				
н155У	—	—	383 106,36	2 241 957,69				
н156У	—	—	383 103,22	2 241 956,95				
н158У	—	—	383 100,47	2 241 956,33				

1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	383 097,55	2 241 955,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н160У	—	—	383 094,69	2 241 954,94			
н161У	—	—	383 091,84	2 241 954,22			
н162У	—	—	383 088,89	2 241 953,46			
н163У	—	—	383 088,93	2 241 953,27			
н169У	—	—	383 085,98	2 241 952,56			
н170У	—	—	383 085,93	2 241 952,81			
н171У	—	—	383 083,31	2 241 952,24			
н172У	—	—	383 080,28	2 241 951,61			
н1250У	—	—	383 077,40	2 241 950,92			—
н1251У	—	—	383 074,36	2 241 950,19			Закрепление отсутствует
н173У	—	—	383 071,52	2 241 949,56			
н174У	—	—	383 068,58	2 241 948,82			
2641	383 042,82	2 241 936,00	—	—		—	—
170	383 043,87	2 241 931,25	—	—		0,30	
2643	383 047,41	2 241 932,08	—	—		—	
183	383 064,29	2 241 935,95	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
186	383 067,42	2 241 936,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	383 070,54	2 241 937,42	—	—			
2645	383 077,00	2 241 938,90	—	—		—	
2646	383 079,89	2 241 939,56	—	—			
277	383 136,75	2 241 952,61	—	—		0,20	
2647	383 132,95	2 241 964,19	—	—			
2648	383 094,48	2 241 954,97	—	—		—	
2649	383 091,74	2 241 954,33	—	—			
396	383 085,90	2 241 952,95	—	—		0,30	
2651	383 083,28	2 241 952,32	—	—		—	
408	383 065,78	2 241 948,14	383 065,78	2 241 948,14			Закрепление отсутствует
413	383 062,81	2 241 947,44	383 062,81	2 241 947,44			
н175У	—	—	383 059,80	2 241 946,70			
н176У	—	—	383 056,80	2 241 946,03		0,10	
н182У	—	—	383 053,97	2 241 945,36			
н183У	—	—	383 051,14	2 241 944,66			
н184У	—	—	383 048,12	2 241 943,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1252У	—	—	383 044,81	2 241 943,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2521	383 041,41	2 241 942,33	383 041,41	2 241 942,33	—	—	—
Вырез 7 из 7							
1463	383 114,14	2 242 042,99	383 114,14	2 242 042,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1253У	—	—	383 112,78	2 242 048,99		—	—
2652	383 111,43	2 242 054,99	—	—		—	
н1254У	—	—	383 111,43	2 242 054,98		0,10	
н1255У	—	—	383 106,68	2 242 053,91		—	
н1256У	—	—	383 102,10	2 242 052,87		—	
2653	383 099,20	2 242 052,23	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н693У	—	—	383 098,98	2 242 052,29		—	—
1469	383 098,84	2 242 052,14	—	—		0,10	
2654	383 098,72	2 242 052,67	—	—		—	
2655	383 095,39	2 242 051,92	—	—		—	
н695У	—	—	383 095,47	2 242 051,56		0,10	Закрепление отсутствует
1477	383 095,50	2 242 051,39	383 095,50	2 242 051,39	—	—	—
2656	383 095,20	2 242 051,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н697У	—	—	383 092,06	2 242 050,62		0,10	-
н701У	—	—	383 087,58	2 242 049,60		—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н702У	—	—	383 084,54	2 242 048,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н1257У	—	—	383 080,95	2 242 048,06			Закрепление отсутствует
н703У	—	—	383 080,90	2 242 048,28			
н704У	—	—	383 077,54	2 242 047,55			
н705У	—	—	383 074,12	2 242 046,79			
н706У	—	—	383 070,44	2 242 045,95			
н707У	—	—	383 067,02	2 242 045,18			
н709У	—	—	383 063,51	2 242 044,39			
н710У	—	—	383 063,57	2 242 044,16			
н712У	—	—	383 059,59	2 242 043,23			
н1258У	—	—	383 056,12	2 242 042,51			—
н1259У	—	—	383 052,55	2 242 041,69			Закрепление отсутствует
н1260У	—	—	383 049,06	2 242 040,91			
н1261У	—	—	383 045,52	2 242 040,11			—
н717У	—	—	383 041,94	2 242 039,26			Закрепление отсутствует
н1262У	—	—	383 038,63	2 242 038,56			—
н1263У	—	—	383 034,98	2 242 037,73			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н1264У	—	—	383 031,53	2 242 036,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1265У	—	—	383 027,93	2 242 036,14			
н1266У	—	—	383 024,49	2 242 035,36			
1514	383 020,62	2 242 034,49	383 020,62	2 242 034,49	—	—	—
н655У	—	—	383 022,03	2 242 028,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2657	383 023,39	2 242 022,15	—	—		—	
н656У	—	—	383 023,39	2 242 022,16		0,10	Закрепление отсутствует
н657У	—	—	383 027,31	2 242 023,06			
н659У	—	—	383 031,02	2 242 023,91			
н1267У	—	—	383 034,49	2 242 024,70			
н660У	—	—	383 034,55	2 242 024,46			
н661У	—	—	383 037,80	2 242 025,20			
н662У	—	—	383 041,47	2 242 026,04			
н663У	—	—	383 044,78	2 242 026,79			
н665У	—	—	383 048,34	2 242 027,61			
н666У	—	—	383 051,93	2 242 028,35			
н1268У	—	—	383 051,85	2 242 028,69			
н1269У	—	—	383 055,34	2 242 029,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
2658	383 055,34	2 242 029,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н669У	—	—	383 055,43	2 242 029,07		0,10	Закрепление отсутствует
1428	383 058,94	2 242 030,33	—	—		0,30	—
1427	383 059,03	2 242 029,93	383 059,03	2 242 029,93		0,10	Закрепление отсутствует
н1270У	—	—	383 062,67	2 242 030,76			—
2659	383 062,67	2 242 030,77	—	—		—	
н670У	—	—	383 062,57	2 242 031,16		0,10	
2660	383 062,58	2 242 031,17	—	—		—	
2661	383 066,52	2 242 032,07	—	—			
н1271У	—	—	383 066,52	2 242 032,06		0,10	Закрепление отсутствует
н1272У	—	—	383 069,94	2 242 032,85			—
н672У	—	—	383 070,09	2 242 032,19			Закрепление отсутствует
н1273О	—	—	383 073,65	2 242 033,05			—
н1274О	—	—	383 077,01	2 242 033,87			
н1275О	—	—	383 080,48	2 242 034,71			
н680У	—	—	383 083,77	2 242 035,51			Закрепление отсутствует
н681У	—	—	383 087,41	2 242 036,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н682У	—	—	383 090,42	2 242 037,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1276У	—	—	383 090,33	2 242 037,53			—
н1277У	—	—	383 094,77	2 242 038,54			
н1278У	—	—	383 098,33	2 242 039,36			
н1279У	—	—	383 103,27	2 242 040,50			
н1280У	—	—	383 108,60	2 242 041,72			Закрепление отсутствует
1463	383 114,14	2 242 042,99	383 114,14	2 242 042,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:834

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2470	2479	0,84	—	согласовано
2479	1274	5,83		
1274	1280	4,61		
1280	н1106У	3,77		
н1106У	н486У	3,07		
н486У	н485У	3,61		
н485У	н1107У	0,98		
н1107У	н461У	3,36		
н461У	н433У	3,43		
н433У	974	3,72		
974	864	0,26		
864	2527	3,53		
2527	2528	0,26		
2528	н1108У	3,30		
н1108У	н178У	3,70		
н178У	н177У	1,06		

1	2	3	4	5
н177У	н164У	3,38	—	согласовано
н164У	н168У	3,68		
н168У	н167У	7,38		
н167У	н759У	1,27		
н759У	н761У	4,85		
н761У	н760У	4,05		
н760У	н731У	3,03		
н731У	н718У	3,28		
н718У	н715У	3,17		
н715У	н699У	2,84		
н699У	н698У	0,20		
н698У	н686У	3,21		
н686У	н685У	2,94		
н685У	н684У	0,44		
н684У	н1109У	3,17		
н1109У	н653У	0,47		
н653У	н641У	2,90		
н641У	н632У	2,91		
н632У	н625У	3,15		
н625У	н624У	2,92		
н624У	н1110У	0,17		
н1110У	н1111У	2,95		
н1111У	н582У	3,29		
н582У	336	2,45		
336	335	4,45		
335	н1112У	3,28		
н1112У	н907У	2,81		
н907У	н904У	2,79		
н904У	н1113У	3,44		
н1113У	н1114У	3,06		
н1114У	н864У	2,80		
н864У	н855У	2,77		
н855У	н842У	3,02		
н842У	н825У	3,06		

1	2	3	4	5
н825У	2538	3,31	—	согласовано
2538	2539	2,99		
2539	2540	3,03		
2540	н777У	3,43		
н777У	2541	3,13		
2541	н1115У	1,06		
н1115У	н1116У	4,42		
н1116У	н1044У	1,21		
н1044У	н1043У	4,52		
н1043У	н1041У	3,15		
н1041У	н1036У	3,15		
н1036У	н1035У	3,05		
н1035У	н1018У	3,06		
н1018У	н1012У	3,34		
н1012У	н999У	3,03		
н999У	н987У	3,03		
н987У	н969У	2,83		
н969У	н954У	3,33		
н954У	н945У	2,66		
н945У	н941У	3,29		
н941У	н929У	2,87		
н929У	н925У	3,11		
н925У	334	3,09		
334	333	5,74		
333	н157У	0,86		
н157У	н1117У	3,25		
н1117У	н1118У	3,39		
н1118У	н1119У	3,19		
н1119У	н1103У	2,81		
н1103У	н1070У	2,88		
н1070У	н1068У	3,27		
н1068У	н1066У	3,02		
н1066У	н1063У	3,03		
н1063У	н1061У	2,95		

1	2	3	4	5
н1061У	н1059У	3,11	—	согласовано
н1059У	н1055У	3,02		
н1055У	н1054У	2,82		
н1054У	н1052У	3,22		
н1052У	н1053У	3,29		
н1053У	н8У	4,82		
н8У	н7У	5,25		
н7У	н4У	3,37		
н4У	н3У	3,25		
н3У	н2У	0,46		
н2У	н1120У	2,94		
н1120У	н1121У	3,01		
н1121У	н1122У	3,11		
н1122У	н1123У	2,99		
н1123У	н1124У	2,79		
н1124У	н1125У	0,29		
н1125У	н1126У	3,03		
н1126У	н1127У	3,17		
н1127У	н1128У	0,30		
н1128У	н1129У	3,00		
н1129У	н1130У	0,12		
н1130У	н1131У	3,32		
н1131У	н1077У	3,10		
н1077У	н1076У	3,24		
н1076У	н1132У	3,53		
н1132У	332	0,89		
332	331	35,50		
331	330	1,24		
330	117	6,61		
117	н64У	0,31		
н64У	н66У	0,67		
н66У	н1133У	0,41		
н1133У	н1134У	0,79		
н1134У	н1135У	3,42		

1	2	3	4	5
н1135У	100	0,35	—	согласовано
100	н1136У	3,12		
н1136У	н55У	3,00		
н55У	н59У	0,56		
н59У	н52У	3,17		
н52У	н54У	2,95		
н54У	н50У	0,63		
н50У	н1137У	2,87		
н1137У	н1138У	3,02		
н1138У	н48У	0,28		
н48У	н47У	2,96		
н47У	н43У	5,64		
н43У	н42У	0,14		
н42У	н37У	3,18		
н37У	н41У	2,56		
н41У	н40У	0,45		
н40У	н35У	3,37		
н35У	н34У	0,36		
н34У	н33У	3,51		
н33У	н1139У	0,43		
н1139У	н29У	3,02		
н29У	н31У	3,03		
н31У	н27У	0,24		
н27У	н25У	3,16		
н25У	н24У	0,21		
н24У	н1140У	2,96		
н1140У	н21У	3,12		
н21У	н19У	2,83		
н19У	н15У	3,20		
н15У	н18У	3,06		
н18У	н13У	3,30		
н13У	н12У	2,71		
н12У	н9У	3,02		
н9У	н11У	3,66		

1	2	3	4	5
н11У	н10У	4,97	—	согласовано
н10У	н83У	4,82		
н83У	н1141У	3,68		
н1141У	н1142У	3,02		
н1142У	н82У	2,70		
н82У	н81У	3,26		
н81У	н80У	3,13		
н80У	н79У	3,13		
н79У	н1143У	2,83		
н1143У	н1144У	3,18		
н1144У	151	3,00		
151	н78У	3,20		
н78У	н77У	3,03		
н77У	н1145У	3,00		
н1145У	н1146У	3,32		
н1146У	н1147У	3,55		
н1147У	н76У	2,55		
н76У	н75У	3,04		
н75У	н74У	0,18		
н74У	н73У	2,77		
н73У	н72У	0,17		
н72У	н71У	2,94		
н71У	н70У	3,06		
н70У	н69У	3,01		
н69У	н1148У	2,75		
н1148У	н1149У	2,94		
н1149У	н1150У	2,99		
н1150У	н68У	0,26		
н68У	н67У	2,96		
н67У	н1065У	2,94		
н1065У	н65У	4,12		
н65У	н61У	4,74		
н61У	н60У	3,82		
н60У	105	4,03		

1	2	3	4	5
105	2451	4,90	—	согласовано
2451	2450	4,83		
2450	2525	4,04		
2525	2573	3,97		
2573	2574	7,58		
2574	2575	4,11		
2575	2576	4,11		
2576	2577	4,24		
2577	2578	4,07		
2578	н1151У	7,91		
н1151У	2579	1,44		
2579	2580	2,52		
2580	2581	9,73		
2581	2582	13,13		
2582	2583	48,69		
2583	2584	3,15		
2584	2585	1,91		
2585	2586	45,69		
2586	2587	78,03		
2587	2588	5,87		
2588	2589	29,35		
2589	2590	35,90		
2590	2591	64,85		
2591	2471	231,82		
2471	2470	44,42		
Вырез 1 из 7				
1295	н468У	0,15	—	согласовано
н468У	н469У	6,50		
н469У	1040	3,91		
1040	1042	3,57		
1042	н470У	0,27		
н470У	1044	3,62		
1044	1051	0,25		
1051	н471У	3,60		

1	2	3	4	5
н471У	н472У	3,60	—	согласовано
н472У	н474У	3,61		
н474У	н1152У	3,54		
н1152У	н476У	3,67		
н476У	н1153У	3,46		
н1153У	н1154У	3,52		
н1154У	н478У	3,84		
н478У	н481У	3,66		
н481У	н483У	3,33		
н483У	н493У	3,21		
н493У	н489У	3,45		
н489У	н494У	3,10		
н494У	н500У	3,25		
н500У	н497У	3,29		
н497У	н501У	3,23		
н501У	н1155У	3,22		
н1155У	н1156У	3,27		
н1156У	н517У	3,77		
н517У	н533У	3,62		
н533У	н1157У	3,78		
н1157У	н538У	4,23		
н538У	н1158У	5,17		
н1158У	н540У	6,93		
н540У	н541У	6,22		
н541У	н542У	4,60		
н542У	н548У	4,49		
н548У	н1159У	4,00		
н1159У	н1160У	3,63		
н1160У	н1161У	3,52		
н1161У	н1162У	3,12		
н1162У	н567У	3,52		
н567У	н570У	3,14		
н570У	н571У	3,25		
н571У	н1163У	3,48		

1	2	3	4	5
н1163У	н572У	3,23	—	СОГЛАСОВАНО
н572У	н1164У	3,31		
н1164У	н1165У	3,19		
н1165У	н1166У	3,29		
н1166У	н573У	3,88		
н573У	н1167У	3,55		
н1167У	н1168У	3,65		
н1168У	1281	3,42		
1281	н1169У	3,44		
н1169У	н574У	3,49		
н574У	н1170У	3,58		
н1170У	н1171У	3,74		
н1171У	н1172У	3,59		
н1172У	н1173У	3,55		
н1173У	н1174У	3,49		
н1174У	н577У	4,28		
н577У	1295	6,39		
Вырез 2 из 7				
1364	н628У	7,25	—	СОГЛАСОВАНО
н628У	1366	5,99		
1366	н629У	3,98		
н629У	н1175У	4,70		
н1175У	н630У	3,78		
н630У	н1176У	3,63		
н1176У	н1177У	3,57		
н1177У	н262У	3,14		
н262У	н1178У	3,23		
н1178У	н633У	3,31		
н633У	н634У	3,35		
н634У	н635У	3,10		
н635У	н636У	3,33		
н636У	н637У	3,38		
н637У	н638У	3,16		
н638У	н639У	3,42		

1	2	3	4	5
н639У	н640У	3,82	—	согласовано
н640У	н643У	3,92		
н643У	н644У	3,98		
н644У	н645У	3,41		
н645У	н646У	3,50		
н646У	н647У	3,89		
н647У	н1179У	0,18		
н1179У	н1180У	3,32		
н1180У	н648У	0,22		
н648У	н649У	3,44		
н649У	н650У	3,70		
н650У	н651У	3,55		
н651У	н652У	3,33		
н652У	н654У	3,81		
н654У	н580У	6,35		
н580У	н581У	6,51		
н581У	н578У	3,63		
н578У	н583У	3,51		
н583У	н586У	3,49		
н586У	н589У	3,49		
н589У	н590У	0,34		
н590У	н1181У	3,87		
н1181У	н1182У	3,42		
н1182У	н594У	0,39		
н594У	н595У	3,75		
н595У	н601У	3,52		
н601У	н597У	3,92		
н597У	н602У	3,79		
н602У	н604У	3,99		
н604У	н607У	3,77		
н607У	н609У	3,28		
н609У	н611У	3,15		
н611У	н616У	3,33		
н616У	н613У	3,34		

1	2	3	4	5
н613У	н618У	3,20	—	согласовано
н618У	н620У	3,18		
н620У	н621У	3,31		
н621У	н623У	3,18		
н623У	н1183У	3,12		
н1183У	н1184У	0,27		
н1184У	н626У	3,60		
н626У	н1185У	3,73		
н1185У	н1186У	3,96		
н1186У	н627У	3,93		
н627У	1364	4,47		
Вырез 3 из 7				
1037	н187У	6,31	—	согласовано
н187У	н188У	6,31		
н188У	н185У	3,99		
н185У	н189У	3,83		
н189У	2617	6,86		
2617	н1187У	3,78		
н1187У	н258У	3,52		
н258У	н1188У	3,52		
н1188У	н1189У	3,54		
н1189У	н290У	3,59		
н290У	н302У	3,49		
н302У	н304У	3,60		
н304У	н1190У	3,43		
н1190У	н1191У	3,43		
н1191У	н343У	3,28		
н343У	н356У	3,38		
н356У	н362У	3,16		
н362У	н1192У	3,13		
н1192У	н1193У	3,22		
н1193У	н1194У	3,33		
н1194У	н1195У	3,33		
н1195У	н381У	3,13		

1	2	3	4	5
н381У	н383У	3,36	—	согласовано
н383У	н385У	3,98		
н385У	829	4,23		
829	865	10,36		
865	н1196У	6,19		
н1196У	н1197У	6,41		
н1197У	н408У	5,85		
н408У	н409У	4,51		
н409У	н414У	4,12		
н414У	н1198У	4,08		
н1198У	н415У	3,30		
н415У	н1199У	3,22		
н1199У	н420У	3,13		
н420У	н425У	3,32		
н425У	н428У	3,42		
н428У	н434У	3,22		
н434У	н442У	3,36		
н442У	н1200О	3,17		
н1200О	н454У	3,18		
н454У	н455У	3,43		
н455У	н456У	3,38		
н456У	н457У	3,60		
н457У	н458У	3,60		
н458У	н459У	3,57		
н459У	н460У	3,52		
н460У	н462У	3,51		
н462У	н1201У	3,06		
н1201У	н1202У	3,55		
н1202У	н463У	3,80		
н463У	н466У	3,65		
н466У	н467У	3,56		
н467У	1037	4,01		
Вырез 4 из 7				
н1203У	н1204У	6,18	—	согласовано

1	2	3	4	5
н1204У	1593	6,17	—	согласовано
1593	н757У	4,85		
н757У	н1205У	4,51		
н1205У	н758У	0,15		
н758У	н1206У	3,80		
н1206У	н762У	0,21		
н762У	н763У	3,66		
н763У	н765У	3,74		
н765У	н766У	3,35		
н766У	н1207У	3,16		
н1207У	н1208У	3,33		
н1208У	н767У	3,24		
н767У	н1209У	3,10		
н1209У	н1210У	3,24		
н1210У	н768У	3,37		
н768У	н1211У	3,25		
н1211У	н1212У	3,22		
н1212У	н1213У	3,63		
н1213У	н1214У	3,00		
н1214У	н1215У	3,22		
н1215У	н1216У	3,42		
н1216У	н769У	2,95		
н769У	н1073У	0,37		
н1073У	н1074У	3,50		
н1074У	н771У	0,31		
н771У	н772У	3,16		
н772У	н773У	3,22		
н773У	н774У	3,35		
н774У	н778У	3,30		
н778У	н779У	2,95		
н779У	н780У	3,32		
н780У	н782У	3,59		
н782У	н720У	6,53		
н720У	н721У	6,31		

1	2	3	4	5
н721У	н1217У	3,26	—	согласовано
н1217У	н1218У	3,23		
н1218У	н722У	3,37		
н722У	н725У	0,21		
н725У	н726У	3,35		
н726У	н1219У	0,17		
н1219У	н1220У	3,30		
н1220У	н1221У	3,21		
н1221У	н1222У	3,19		
н1222У	н728У	3,26		
н728У	н1223У	3,21		
н1223У	н1224У	3,43		
н1224У	н1225У	3,23		
н1225У	н732У	3,47		
н732У	н1226У	3,13		
н1226У	н1227У	3,19		
н1227У	н736У	3,25		
н736У	н738У	3,44		
н738У	н739У	3,09		
н739У	н741У	3,34		
н741У	н1228У	3,26		
н1228У	н1229У	3,23		
н1229У	н744У	3,22		
н744У	н748У	0,32		
н748У	н749У	3,41		
н749У	н1230У	0,27		
н1230У	н1231У	3,77		
н1231У	н750У	0,24		
н750У	н751У	3,53		
н751У	н753У	3,87		
н753У	н756У	4,63		
н756У	н1203У	4,73		
Вырез 5 из 7				
н863У	н785У	6,30	—	согласовано

1	2	3	4	5
н785У	н786У	6,21	—	согласовано
н786У	н783У	3,31		
н783У	н787У	3,32		
н787У	н1232У	3,13		
н1232У	н1233У	3,20		
н1233У	н1234У	3,18		
н1234У	н1235У	3,27		
н1235У	н792У	3,36		
н792У	н795У	3,43		
н795У	н797У	3,31		
н797У	н799У	3,24		
н799У	н801У	3,22		
н801У	н804У	3,35		
н804У	н806У	3,13		
н806У	н808У	3,25		
н808У	н1236У	3,19		
н1236У	н810У	3,24		
н810У	н812У	3,38		
н812У	н813У	3,24		
н813У	н814У	3,45		
н814У	н1237У	3,03		
н1237У	н1238У	3,20		
н1238У	н1239У	3,28		
н1239У	н817У	3,68		
н817У	н819У	3,39		
н819У	н821У	3,72		
н821У	н822У	1,72		
н822У	н823У	0,10		
н823У	н824У	8,39		
н824У	н820У	4,11		
н820У	н828У	3,82		
н828У	н829У	4,38		
н829У	н830У	8,42		
н830У	н831У	0,11		

1	2	3	4	5
н831У	н832У	1,80	—	согласовано
н832У	н1240У	3,60		
н1240У	н833У	0,44		
н833У	н834У	3,38		
н834У	н835У	3,83		
н835У	н1241У	0,30		
н1241У	н1242У	3,24		
н1242У	н836У	0,32		
н836У	н837У	3,29		
н837У	н838У	3,29		
н838У	н840У	3,03		
н840У	н841У	3,25		
н841У	н845У	3,44		
н845У	н846У	3,24		
н846У	н847У	3,14		
н847У	н848У	3,25		
н848У	н849У	3,13		
н849У	н850У	3,53		
н850У	н851У	3,04		
н851У	н852У	3,25		
н852У	н853У	3,31		
н853У	н857У	6,65		
н857У	н858У	3,21		
н858У	н859У	3,31		
н859У	н860У	3,25		
н860У	н861У	3,15		
н861У	н862У	3,31		
н862У	н863У	3,20		
Вырез 6 из 7				
2521	н1243У	6,50	—	согласовано
н1243У	н84У	4,81		
н84У	н85У	4,01		
н85У	н87У	3,02		
н87У	н89У	3,01		

1	2	3	4	5
н89У	н92У	3,02	—	согласовано
н92У	н94У	2,80		
н94У	н96У	3,14		
н96У	н98У	3,09		
н98У	н99У	3,06		
н99У	н100У	3,02		
н100У	н102У	3,11		
н102У	н105У	2,95		
н105У	н107У	2,74		
н107У	н109У	3,16		
н109У	н1244У	0,15		
н1244У	н1245У	3,11		
н1245У	н110У	0,30		
н110У	н111У	2,92		
н111У	н116У	2,99		
н116У	н113У	2,87		
н113У	н117У	2,84		
н117У	н121У	0,34		
н121У	н122У	3,12		
н122У	н123У	3,15		
н123У	н126У	2,74		
н126У	н128У	3,07		
н128У	н130У	2,95		
н130У	н132У	3,01		
н132У	н134У	4,14		
н134У	н138У	4,13		
н138У	н140У	3,57		
н140У	н1246У	1,26		
н1246У	н144У	4,34		
н144У	н145У	0,36		
н145У	н146У	4,84		
н146У	н1247У	6,29		
н1247У	н147У	5,70		
н147У	н1248У	2,48		

1	2	3	4	5
н1248У	н1249У	2,43	—	согласовано
н1249У	н150У	3,60		
н150У	н151У	4,75		
н151У	н152У	4,21		
н152У	н153У	3,91		
н153У	н154У	3,10		
н154У	н155У	2,90		
н155У	н156У	3,23		
н156У	н158У	2,82		
н158У	н159У	2,99		
н159У	н160У	2,95		
н160У	н161У	2,94		
н161У	н162У	3,05		
н162У	н163У	0,19		
н163У	н169У	3,03		
н169У	н170У	0,25		
н170У	н171У	2,68		
н171У	н172У	3,09		
н172У	н1250У	2,96		
н1250У	н1251У	3,13		
н1251У	н173У	2,91		
н173У	н174У	3,03		
н174У	408	2,88		
408	413	3,05		
413	н175У	3,10		
н175У	н176У	3,07		
н176У	н182У	2,91		
н182У	н183У	2,92		
н183У	н184У	3,11		
н184У	н1252У	3,40		
н1252У	2521	3,50		
Вырез 7 из 7				
1463	н1253У	6,15	—	согласовано
н1253У	н1254У	6,14		

1	2	3	4	5
Н1254У	Н1255У	4,87	—	согласовано
Н1255У	Н1256У	4,70		
Н1256У	Н693У	3,17		
Н693У	Н695У	3,59		
Н695У	1477	0,17		
1477	Н697У	3,53		
Н697У	Н701У	4,59		
Н701У	Н702У	3,12		
Н702У	Н1257У	3,69		
Н1257У	Н703У	0,23		
Н703У	Н704У	3,44		
Н704У	Н705У	3,50		
Н705У	Н706У	3,77		
Н706У	Н707У	3,51		
Н707У	Н709У	3,60		
Н709У	Н710У	0,24		
Н710У	Н712У	4,09		
Н712У	Н1258У	3,54		
Н1258У	Н1259У	3,66		
Н1259У	Н1260У	3,58		
Н1260У	Н1261У	3,63		
Н1261У	Н717У	3,68		
Н717У	Н1262У	3,38		
Н1262У	Н1263У	3,74		
Н1263У	Н1264У	3,54		
Н1264У	Н1265У	3,69		
Н1265У	Н1266У	3,53		
Н1266У	1514	3,97		
1514	Н655У	6,42		
Н655У	Н656У	6,22		
Н656У	Н657У	4,02		
Н657У	Н659У	3,81		
Н659У	Н1267У	3,56		
Н1267У	Н660У	0,25		

1	2	3	4	5
н660У	н661У	3,33	—	согласовано
н661У	н662У	3,76		
н662У	н663У	3,39		
н663У	н665У	3,65		
н665У	н666У	3,67		
н666У	н1268У	0,35		
н1268У	н1269У	3,58		
н1269У	н669У	0,43		
н669У	1427	3,70		
1427	н1270У	3,73		
н1270У	н670У	0,41		
н670У	н1271У	4,05		
н1271У	н1272У	3,51		
н1272У	н672У	0,68		
н672У	н1273О	3,66		
н1273О	н1274О	3,46		
н1274О	н1275О	3,57		
н1275О	н680У	3,39		
н680У	н681У	3,75		
н681У	н682У	3,10		
н682У	н1276У	0,41		
н1276У	н1277У	4,55		
н1277У	н1278У	3,65		
н1278У	н1279У	5,07		
н1279У	н1280У	5,47		
н1280У	1463	5,68		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			58:34:0010119:834	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$9\,637 \pm 34,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9\,637,00)} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9 605,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земли общего пользования ГК №3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		58:34:0010119:834 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2217

:

Система координат

МСК-58, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
560	383 155,05	2 241 628,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2919	383 158,77	2 241 634,94	—	—			
3056	383 155,25	2 241 636,83	—	—			
563	383 151,52	2 241 629,97	—	—			
н272У	—	—	383 155,48	2 241 627,85			Закрепление отсутствует
н273У	—	—	383 159,19	2 241 634,71			—
н274У	—	—	383 155,71	2 241 636,58			Закрепление отсутствует
н275У	—	—	383 151,97	2 241 629,72			
560	383 155,05	2 241 628,10	—	—			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:34:0010119:2217

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н273У	7,80	—	согласовано
н273У	н274У	3,95		

1	2	3	4	5
н274У	н275У	7,81	—	согласовано
н275У	н272У	3,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:2217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская обл., городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер. ГПК Ручеек, з/у 1/5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 9 Рмакс = Рмакс = 40
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:34:0010119:2323
8.	Вид (виды) разрешенного использования	«Объекты гаражного назначения» (код - 2.7.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	58:34:0010119:839
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:34:0010119:2217 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					58:34:0010119:839		
Система координат					МСК-58, зона 2		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2668	383 092,42	2 241 689,46	383 092,42	2 241 689,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2669	383 094,39	2 241 672,88	383 094,39	2 241 672,88			
2670	383 103,30	2 241 673,71	383 103,30	2 241 673,71			
н419У	—	—	383 103,85	2 241 668,50			
н418У	—	—	383 106,08	2 241 672,50			
н417У	—	—	383 110,04	2 241 670,37			
н422У	—	—	383 113,94	2 241 668,27			
н424У	—	—	383 110,10	2 241 661,13			
н423У	—	—	383 109,72	2 241 661,33			
н416У	—	—	383 106,19	2 241 663,26			
921	383 103,76	2 241 669,40	—	—	—		-
920	383 105,62	2 241 672,75	—	—			
919	383 109,58	2 241 670,62	—	—			
926	383 113,48	2 241 668,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
927	383 109,64	2 241 661,38	—	—	—	0,10	-
923	383 105,73	2 241 663,51	—	—			
н1281У	—	—	383 104,30	2 241 664,29		—	—
2671	383 104,31	2 241 664,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2507	383 105,63	2 241 651,89	383 105,63	2 241 651,89			
2506	383 178,07	2 241 615,34	383 178,07	2 241 615,34			
2505	383 183,15	2 241 635,60	383 183,15	2 241 635,60			
2504	383 182,18	2 241 639,86	383 182,18	2 241 639,86			
2503	383 193,40	2 241 631,24	383 193,40	2 241 631,24			
2502	383 193,71	2 241 635,49	383 193,71	2 241 635,49			
2501	383 191,60	2 241 645,09	383 191,60	2 241 645,09			
н1094У	—	—	383 198,57	2 241 646,69			
н1093У	—	—	383 198,29	2 241 647,87			
н1092У	—	—	383 198,27	2 241 647,97			
н1091У	—	—	383 272,40	2 241 665,28			
н1090У	—	—	383 272,44	2 241 665,13			
н1089У	—	—	383 272,77	2 241 663,74			
н1088У	—	—	383 281,53	2 241 665,76			
н1087У	—	—	383 281,14	2 241 667,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1086У	—	—	383 289,02	2 241 669,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1085У	—	—	383 289,43	2 241 667,57			
2500	383 293,78	2 241 668,57	383 293,78	2 241 668,57		—	—
2672	383 288,96	2 241 687,32	383 288,96	2 241 687,32			
2673	383 273,36	2 241 755,52	383 273,36	2 241 755,52			
2674	383 272,70	2 241 758,36	383 272,70	2 241 758,36			
2675	383 255,68	2 241 832,78	383 255,68	2 241 832,78			
2676	383 218,76	2 241 824,37	383 218,76	2 241 824,37			
2677	383 160,35	2 241 811,04	383 160,35	2 241 811,04			
2343	383 161,60	2 241 805,76	383 161,60	2 241 805,76			
2667	383 150,92	2 241 803,46	383 150,92	2 241 803,46			
2666	383 167,15	2 241 737,71	383 167,15	2 241 737,71			
2665	383 153,73	2 241 734,18	383 153,73	2 241 734,18			
2664	383 156,07	2 241 726,15	383 156,07	2 241 726,15			
2678	383 173,44	2 241 657,10	383 173,44	2 241 657,10			
2679	383 134,83	2 241 677,25	383 134,83	2 241 677,25			
2680	383 123,22	2 241 684,06	383 123,22	2 241 684,06			
2681	383 121,86	2 241 684,00	383 121,86	2 241 684,00			
2682	383 117,22	2 241 682,82	383 117,22	2 241 682,82			
2683	383 115,64	2 241 689,06	383 115,64	2 241 689,06			
2684	383 114,93	2 241 691,68	383 114,93	2 241 691,68			
2685	383 106,73	2 241 691,28	383 106,73	2 241 691,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
2686	383 103,67	2 241 691,16	383 103,67	2 241 691,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
2687	383 098,97	2 241 690,67	383 098,97	2 241 690,67			
2668	383 092,42	2 241 689,46	383 092,42	2 241 689,46		0,10	
Вырез 1 из 52							
2688	383 214,69	2 241 755,80	383 214,69	2 241 755,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
1144	383 212,83	2 241 763,06	383 212,83	2 241 763,06	—		-
1008	383 208,98	2 241 762,01	383 208,98	2 241 762,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
2689	383 210,82	2 241 754,75	383 210,82	2 241 754,75			
2690	383 206,98	2 241 753,74	383 206,98	2 241 753,74			
684	383 205,11	2 241 760,96	383 205,11	2 241 760,96	—		-
436	383 201,25	2 241 759,92	383 201,25	2 241 759,92			
437	383 197,39	2 241 758,87	383 197,39	2 241 758,87			
585	383 193,53	2 241 757,82	383 193,53	2 241 757,82			
2691	383 195,39	2 241 750,57	383 195,39	2 241 750,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
1128	383 191,53	2 241 749,51	383 191,53	2 241 749,51	—		-
1129	383 193,38	2 241 742,28	383 193,38	2 241 742,28			
1127	383 197,24	2 241 743,32	383 197,24	2 241 743,32			
2692	383 195,41	2 241 750,56	383 195,41	2 241 750,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
438	383 199,25	2 241 751,61	383 199,25	2 241 751,61	—		-
464	383 201,10	2 241 744,37	383 201,10	2 241 744,37			
463	383 204,96	2 241 745,42	383 204,96	2 241 745,42			
435	383 203,11	2 241 752,65	383 203,11	2 241 752,65			
2693	383 206,96	2 241 753,67	383 206,96	2 241 753,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
899	383 208,82	2 241 746,47	383 208,82	2 241 746,47	—		-
897	383 212,68	2 241 747,52	383 212,68	2 241 747,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
2694	383 210,84	2 241 754,75	383 210,84	2 241 754,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
2695	383 214,69	2 241 755,78	383 214,69	2 241 755,78			
468	383 216,54	2 241 748,56	383 216,54	2 241 748,56	—		—
465	383 220,40	2 241 749,61	383 220,40	2 241 749,61			-
462	383 224,27	2 241 750,65	383 224,27	2 241 750,65			
459	383 228,13	2 241 751,69	383 228,13	2 241 751,69			
469	383 231,99	2 241 752,74	383 231,99	2 241 752,74			
2696	383 230,17	2 241 759,96	383 230,17	2 241 759,96			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
876	383 234,00	2 241 761,03	383 234,00	2 241 761,03	—		-
877	383 235,85	2 241 753,78	383 235,85	2 241 753,78			
875	383 239,71	2 241 754,82	383 239,71	2 241 754,82			
992	383 243,58	2 241 755,86	383 243,58	2 241 755,86			
990	383 247,44	2 241 756,91	383 247,44	2 241 756,91			
2697	383 245,63	2 241 764,14	383 245,63	2 241 764,14			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1005	383 249,44	2 241 765,22	383 249,44	2 241 765,22	—		-
1006	383 247,58	2 241 772,47	383 247,58	2 241 772,47			
1007	383 243,72	2 241 771,43	383 243,72	2 241 771,43			
2698	383 245,55	2 241 764,18	383 245,55	2 241 764,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
725	383 241,72	2 241 763,12	383 241,72	2 241 763,12	—		-
726	383 239,86	2 241 770,39	383 239,86	2 241 770,39			
727	383 236,00	2 241 769,34	383 236,00	2 241 769,34			
878	383 232,14	2 241 768,29	383 232,14	2 241 768,29			
879	383 228,28	2 241 767,24	383 228,28	2 241 767,24			
2699	383 230,12	2 241 760,00	383 230,12	2 241 760,00			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
460	383 226,27	2 241 758,93	383 226,27	2 241 758,93	—		-
894	383 224,42	2 241 766,20	383 224,42	2 241 766,20			
895	383 220,56	2 241 765,15	383 220,56	2 241 765,15			
461	383 222,42	2 241 757,89	383 222,42	2 241 757,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
466	383 218,55	2 241 756,84	383 218,55	2 241 756,84	—	—	-
2688	383 214,69	2 241 755,80	383 214,69	2 241 755,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
Вырез 2 из 52							
3099	383 228,10	2 241 742,80	—	—	—	0,10	-
3100	383 223,99	2 241 741,70	—	—			
3101	383 225,96	2 241 734,66	—	—			
3098	383 230,06	2 241 735,77	—	—			
3109	383 232,02	2 241 728,74	—	—			
3106	383 236,13	2 241 729,84	—	—			
2955	383 234,16	2 241 736,87	—	—			
2700	383 238,24	2 241 737,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
3137	383 240,23	2 241 730,94	—	—	—		-
3134	383 244,34	2 241 732,04	—	—			
545	383 248,44	2 241 733,15	—	—			
2940	383 246,48	2 241 740,18	—	—			
2914	383 250,58	2 241 741,28	—	—			
2915	383 252,54	2 241 734,25	—	—			
2912	383 256,65	2 241 735,35	—	—			
2913	383 254,69	2 241 742,38	—	—			
2973	383 252,71	2 241 749,45	—	—			
2974	383 248,62	2 241 748,31	—	—			
2941	383 244,51	2 241 747,21	—	—			
2942	383 240,41	2 241 746,11	—	—			
2953	383 236,31	2 241 745,00	—	—			
2954	383 232,20	2 241 743,90	—	—			
н373У	—	—	383 257,03	2 241 735,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н234У	—	—	383 255,30	2 241 742,36			
н235У	—	—	383 253,39	2 241 749,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	383 249,37	2 241 748,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н248У	—	—	383 245,38	2 241 747,49			
н259У	—	—	383 241,65	2 241 746,50			
н389У	—	—	383 237,57	2 241 745,41			
н243У	—	—	383 233,63	2 241 744,36			
н231У	—	—	383 229,63	2 241 743,29			
н232У	—	—	383 225,79	2 241 742,26			
н233У	—	—	383 227,78	2 241 735,15			
н230У	—	—	383 231,61	2 241 736,19			
н432У	—	—	383 233,60	2 241 729,11			
н431У	—	—	383 237,59	2 241 730,19			
н242У	—	—	383 235,61	2 241 737,25			
н348У	—	—	383 239,49	2 241 738,30			
н349У	—	—	383 241,48	2 241 731,18			
н264У	—	—	383 245,30	2 241 732,16			
н263У	—	—	383 249,31	2 241 733,19			
н249У	—	—	383 247,35	2 241 740,21			

1	2	3	4	5	6	7	8							
н237У	—	—	383 251,21	2 241 741,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует							
н374У	—	—	383 253,05	2 241 734,14										
3099	383 228,10	2 241 742,80	—	—			—	-						
Вырез 3 из 52														
482	383 202,51	2 241 667,22	—	—	—	0,10	-							
3121	383 206,60	2 241 668,16	—	—			—	—						
3118	383 210,70	2 241 669,10	—	—				-						
2701	383 209,07	2 241 676,45	—	—					-					
506	383 213,09	2 241 677,44	—	—						-				
474	383 217,19	2 241 678,38	—	—							-			
3164	383 221,28	2 241 679,32	—	—								-		
472	383 219,58	2 241 686,73	—	—									-	
473	383 215,49	2 241 685,79	—	—										-
505	383 211,39	2 241 684,85	—	—										
823	383 207,30	2 241 683,91	—	—									—	
2702	383 208,94	2 241 676,54	—	—								-		
3120	383 204,91	2 241 675,57	—	—							—			
2703	383 200,84	2 241 674,68	—	—						-				
3041	383 199,11	2 241 682,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				Закрепление отсутствует					
3042	383 195,14	2 241 681,29	—	—	—			-						
2958	383 191,25	2 241 680,39	—	—										
2959	383 193,02	2 241 672,84	—	—										
3043	383 196,91	2 241 673,74	—	—										
2704	383 200,78	2 241 674,59	—	—										
н346У	—	—	383 213,96	2 241 669,36	Иное описание		Закрепление отсутствует							
н347У	—	—	383 212,16	2 241 677,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)									
н229У	—	—	383 216,04	2 241 678,06										
н195У	—	—	383 219,99	2 241 678,92										

1	2	3	4	5	6	7	8	
н192У	—	—	383 223,87	2 241 679,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
н193У	—	—	383 222,08	2 241 687,59				
н194У	—	—	383 218,20	2 241 686,72				
н228У	—	—	383 214,26	2 241 685,83				
н387У	—	—	383 210,37	2 241 684,97				
н1282У	—	—	383 212,14	2 241 677,18				
н201У	—	—	383 208,29	2 241 676,29	Иное описание			
н202У	—	—	383 204,41	2 241 675,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н435У	—	—	383 202,68	2 241 683,24				
н404У	—	—	383 198,71	2 241 682,35				
н405У	—	—	383 194,77	2 241 681,47				
н406У	—	—	383 196,56	2 241 673,67				
н403У	—	—	383 200,50	2 241 674,56				
н1283У	—	—	383 204,43	2 241 675,41				
н203У	—	—	383 206,20	2 241 667,62				
н200У	—	—	383 210,08	2 241 668,49				Иное описание
482	383 202,51	2 241 667,22	—	—	—		-	
Вырез 4 из 52								
3053	383 151,97	2 241 647,42	—	—	—	0,10	-	
3054	383 148,22	2 241 640,61	—	—				
3055	383 151,74	2 241 638,72	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
2705	383 155,24	2 241 636,83	—	—	—	0,10	—
563	383 151,52	2 241 629,97	—	—			-
560	383 155,05	2 241 628,10	—	—			
2919	383 158,77	2 241 634,94	—	—			
2916	383 162,28	2 241 633,05	—	—			
2920	383 165,79	2 241 631,16	—	—			
2907	383 169,31	2 241 629,27	—	—			
2904	383 172,96	2 241 627,30	—	—			
2905	383 176,56	2 241 633,71	—	—			
2906	383 172,89	2 241 635,77	—	—			
2921	383 169,40	2 241 637,71	—	—			
2917	383 165,92	2 241 639,66	—	—			
2918	383 162,44	2 241 641,61	—	—			
2707	383 158,77	2 241 634,95	—	—			—
2708	383 155,26	2 241 636,83	—	—			-
3057	383 158,95	2 241 643,55	—	—			
3052	383 155,46	2 241 645,49	—	—			-
н333У	—	—	383 173,38	2 241 627,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует	
н334У	—	—	383 176,98	2 241 633,49			
н335У	—	—	383 173,31	2 241 635,55			
н350У	—	—	383 169,82	2 241 637,49			
н377У	—	—	383 166,34	2 241 639,44			
н379У	—	—	383 162,86	2 241 641,39			
н274У	—	—	383 155,71	2 241 636,58			
н514У	—	—	383 159,41	2 241 643,30			
н515У	—	—	383 155,92	2 241 645,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н520У	—	—	383 152,43	2 241 647,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н521У	—	—	383 148,68	2 241 640,36			
н516У	—	—	383 152,20	2 241 638,47			
н275У	—	—	383 151,97	2 241 629,72			
н272У	—	—	383 155,48	2 241 627,85			
н273У	—	—	383 159,19	2 241 634,71	—		—
н378У	—	—	383 162,70	2 241 632,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н351У	—	—	383 166,21	2 241 630,94			
н336У	—	—	383 169,73	2 241 629,05			
3053	383 151,97	2 241 647,42	—	—	—		-
Вырез 5 из 52							
2970	383 191,60	2 241 733,15	—	—	—	0,10	-
н276У	—	—	383 206,65	2 241 737,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н277У	—	—	383 202,54	2 241 736,06			
н359У	—	—	383 198,69	2 241 735,01			
н393У	—	—	383 194,81	2 241 733,99	—		—
н397У	—	—	383 190,95	2 241 732,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н398У	—	—	383 192,96	2 241 725,79			
н394У	—	—	383 196,82	2 241 726,83			
н427У	—	—	383 198,80	2 241 719,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	—	—	383 202,68	2 241 720,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н360У	—	—	383 200,68	2 241 727,87			
н240У	—	—	383 204,54	2 241 728,90			
н241У	—	—	383 206,53	2 241 721,78			
н238У	—	—	383 210,64	2 241 722,89	Иное описание		
н375У	—	—	383 214,42	2 241 723,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н376У	—	—	383 212,43	2 241 731,03			
н239У	—	—	383 208,65	2 241 730,01	Иное описание		
2978	383 187,74	2 241 732,11	—	—	—		-
2979	383 189,75	2 241 724,93	—	—			
2971	383 193,61	2 241 725,97	—	—			
3023	383 195,62	2 241 718,79	—	—			
3020	383 199,46	2 241 719,82	—	—			
2903	383 197,47	2 241 727,01	—	—			
2900	383 201,33	2 241 728,04	—	—			
518	383 203,30	2 241 721,01	—	—			
515	383 207,40	2 241 722,12	—	—			
786	383 211,50	2 241 723,22	—	—			
787	383 209,54	2 241 730,25	—	—			
516	383 205,44	2 241 729,15	—	—			
564	383 203,47	2 241 736,18	—	—			
2901	383 199,37	2 241 735,07	—	—			
2902	383 195,48	2 241 734,15	—	—			
2970	383 191,60	2 241 733,15	—	—			
Вырез 6 из 52							
708	383 225,74	2 241 816,95	383 225,74	2 241 816,95	—	—	-
709	383 221,88	2 241 815,92	383 221,88	2 241 815,92			
892	383 218,01	2 241 814,89	383 218,01	2 241 814,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
2709	383 220,16	2 241 807,07	383 220,16	2 241 807,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
617	383 216,30	2 241 806,02	383 216,30	2 241 806,02	—	—	-
618	383 218,42	2 241 798,34	383 218,42	2 241 798,34			
615	383 222,28	2 241 799,38	383 222,28	2 241 799,38			
2710	383 220,18	2 241 807,06	383 220,18	2 241 807,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
710	383 224,03	2 241 808,10	383 224,03	2 241 808,10	—	—	-
867	383 226,15	2 241 800,41	383 226,15	2 241 800,41			
860	383 230,01	2 241 801,45	383 230,01	2 241 801,45			
858	383 233,87	2 241 802,49	383 233,87	2 241 802,49			
859	383 231,76	2 241 810,17	383 231,76	2 241 810,17			
1001	383 229,61	2 241 817,97	383 229,61	2 241 817,97			
708	383 225,74	2 241 816,95	383 225,74	2 241 816,95			
Вырез 7 из 52							
3062	383 203,55	2 241 702,46	—	—	—	0,10	-
730	383 201,78	2 241 710,01	—	—			
3115	383 197,89	2 241 709,12	—	—			
3071	383 199,66	2 241 701,57	—	—			
3072	383 201,43	2 241 694,02	—	—			
3063	383 205,33	2 241 694,91	—	—			
3060	383 209,15	2 241 695,95	—	—			
3051	383 213,24	2 241 696,89	—	—			
3048	383 217,34	2 241 697,83	—	—			
3049	383 215,64	2 241 705,24	—	—			
3050	383 211,54	2 241 704,30	—	—			
496	383 209,84	2 241 711,71	—	—			
497	383 205,75	2 241 710,77	—	—			
3061	383 207,45	2 241 703,36	—	—			
н503У	—	—	383 219,71	2 241 697,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н504У	—	—	383 217,88	2 241 705,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	383 213,99	2 241 704,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н218У	—	—	383 212,17	2 241 712,50			
н219У	—	—	383 208,28	2 241 711,61			
н220У	—	—	383 210,11	2 241 703,82			
н352У	—	—	383 206,36	2 241 702,97	—		—
н353У	—	—	383 204,53	2 241 710,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н354У	—	—	383 200,76	2 241 709,89			
н355У	—	—	383 202,59	2 241 702,11			
н536У	—	—	383 204,41	2 241 694,34			
н439У	—	—	383 208,22	2 241 695,21	—		—
н438У	—	—	383 211,95	2 241 696,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н444У	—	—	383 215,81	2 241 696,94			
3062	383 203,55	2 241 702,46	—	—	—		-
Вырез 8 из 52							
1166	383 260,76	2 241 794,65	383 260,76	2 241 794,65	—	—	-
1167	383 252,84	2 241 792,93	383 252,84	2 241 792,93			
751	383 253,69	2 241 789,02	383 253,69	2 241 789,02			
752	383 254,53	2 241 785,11	383 254,53	2 241 785,11			
941	383 255,38	2 241 781,20	383 255,38	2 241 781,20			
979	383 256,23	2 241 777,29	383 256,23	2 241 777,29			
980	383 257,07	2 241 773,39	383 257,07	2 241 773,39			
977	383 264,99	2 241 775,10	383 264,99	2 241 775,10			
978	383 264,14	2 241 779,01	383 264,14	2 241 779,01			
940	383 263,30	2 241 782,92	383 263,30	2 241 782,92			
749	383 262,45	2 241 786,83	383 262,45	2 241 786,83			

1	2	3	4	5	6	7	8	
750	383 261,60	2 241 790,74	383 261,60	2 241 790,74	—	—	-	
1166	383 260,76	2 241 794,65	383 260,76	2 241 794,65				
Вырез 9 из 52								
3019	383 163,10	2 241 756,90	—	—	—	0,10	-	
3016	383 170,62	2 241 758,64	—	—				
2932	383 169,67	2 241 762,72	—	—				
2933	383 168,73	2 241 766,80	—	—				
2856	383 167,78	2 241 770,89	—	—				
2857	383 166,83	2 241 774,97	—	—				
3002	383 165,89	2 241 779,05	—	—				
3003	383 158,37	2 241 777,30	—	—				
2858	383 159,31	2 241 773,22	—	—				
2859	383 160,26	2 241 769,14	—	—				
2934	383 161,21	2 241 765,06	—	—				
2935	383 162,15	2 241 760,98	—	—				
н328У	—	—	383 171,65	2 241 758,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	Закрепление отсутствует
н324У	—	—	383 170,78	2 241 762,19				
н325У	—	—	383 169,87	2 241 766,13				
н318У	—	—	383 168,96	2 241 770,07				
н314У	—	—	383 168,05	2 241 774,02				
н315У	—	—	383 167,15	2 241 777,96				
н316У	—	—	383 158,75	2 241 776,03				
н317У	—	—	383 159,65	2 241 772,08				
н319У	—	—	383 160,56	2 241 768,14				
н326У	—	—	383 161,47	2 241 764,20				

1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	—	—	383 162,38	2 241 760,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н329У	—	—	383 163,25	2 241 756,44			
3019	383 163,10	2 241 756,90	—	—			—
Вырез 10 из 52							
687	383 258,77	2 241 765,57	383 258,77	2 241 765,57	—	—	-
688	383 259,62	2 241 761,66	383 259,62	2 241 761,66			
716	383 260,46	2 241 757,75	383 260,46	2 241 757,75			
699	383 261,31	2 241 753,84	383 261,31	2 241 753,84			
700	383 262,20	2 241 749,94	383 262,20	2 241 749,94			
697	383 270,10	2 241 751,75	383 270,10	2 241 751,75			
698	383 269,23	2 241 755,55	383 269,23	2 241 755,55			
715	383 268,38	2 241 759,46	383 268,38	2 241 759,46			
685	383 267,53	2 241 763,37	383 267,53	2 241 763,37			
686	383 266,68	2 241 767,28	383 266,68	2 241 767,28			
747	383 265,84	2 241 771,19	383 265,84	2 241 771,19			
748	383 257,92	2 241 769,48	383 257,92	2 241 769,48			
687	383 258,77	2 241 765,57	383 258,77	2 241 765,57			
Вырез 11 из 52							
680	383 210,69	2 241 796,26	383 210,69	2 241 796,26	—	—	-
681	383 208,58	2 241 803,95	383 208,58	2 241 803,95			
801	383 206,41	2 241 811,70	383 206,41	2 241 811,70			
607	383 202,56	2 241 810,74	383 202,56	2 241 810,74			
440	383 198,70	2 241 809,68	383 198,70	2 241 809,68			
441	383 194,84	2 241 808,63	383 194,84	2 241 808,63			
442	383 196,99	2 241 800,84	383 196,99	2 241 800,84			
679	383 199,10	2 241 793,15	383 199,10	2 241 793,15			
678	383 202,97	2 241 794,19	383 202,97	2 241 794,19			
439	383 200,85	2 241 801,87	383 200,85	2 241 801,87			
2711	383 204,70	2 241 802,89	383 204,70	2 241 802,89			
682	383 206,83	2 241 795,23	383 206,83	2 241 795,23	—	—	-
680	383 210,69	2 241 796,26	383 210,69	2 241 796,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 12 из 52							
737	383 266,63	2 241 672,28	383 266,63	2 241 672,28	—	—	-
740	383 262,73	2 241 671,36	383 262,73	2 241 671,36			
741	383 258,83	2 241 670,44	383 258,83	2 241 670,44			
936	383 254,93	2 241 669,51	383 254,93	2 241 669,51			
1100	383 251,03	2 241 668,59	383 251,03	2 241 668,59			
1101	383 252,86	2 241 660,86	383 252,86	2 241 660,86			
937	383 256,77	2 241 661,78	383 256,77	2 241 661,78			
742	383 260,67	2 241 662,69	383 260,67	2 241 662,69			
739	383 264,57	2 241 663,60	383 264,57	2 241 663,60			
738	383 268,47	2 241 664,51	383 268,47	2 241 664,51			
735	383 272,37	2 241 665,42	383 272,37	2 241 665,42			
736	383 270,53	2 241 673,21	383 270,53	2 241 673,21			
737	383 266,63	2 241 672,28	383 266,63	2 241 672,28			
Вырез 13 из 52							
2911	383 113,09	2 241 659,51	—	—	—	0,10	-
2908	383 116,60	2 241 657,61	—	—			
2863	383 120,11	2 241 655,72	—	—			
2895	383 116,26	2 241 648,64	—	—			
2892	383 119,78	2 241 646,77	—	—			
2860	383 123,62	2 241 653,83	—	—			
2861	383 127,54	2 241 660,94	—	—			
2862	383 124,03	2 241 662,84	—	—			
2909	383 120,52	2 241 664,74	—	—			
2910	383 117,00	2 241 666,63	—	—			
н285У	—	—	383 128,00	2 241 660,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н286У	—	—	383 124,49	2 241 662,59			
н295У	—	—	383 120,98	2 241 664,49			
н296У	—	—	383 117,46	2 241 666,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	383 113,55	2 241 659,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н294У	—	—	383 117,06	2 241 657,36			
н287У	—	—	383 120,57	2 241 655,47			
н289У	—	—	383 116,74	2 241 648,39			
н288У	—	—	383 120,26	2 241 646,52			
н284У	—	—	383 124,08	2 241 653,58			
2911	383 113,09	2 241 659,51	—	—	—		-
Вырез 14 из 52							
627	383 155,53	2 241 789,55	—	—	—	0,10	-
628	383 156,47	2 241 785,47	—	—			
632	383 157,42	2 241 781,39	—	—			
631	383 164,94	2 241 783,13	—	—			
625	383 163,99	2 241 787,21	—	—			
626	383 163,05	2 241 791,29	—	—			
н310У	—	—	383 163,53	2 241 793,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
1	383 162,10	2 241 795,37	383 162,10	2 241 795,37	—	—	-
2713	383 161,15	2 241 799,46	383 161,15	2 241 799,46			
2714	383 153,63	2 241 797,71	383 153,63	2 241 797,71			
2715	383 154,58	2 241 793,63	383 154,58	2 241 793,63			
н311У	—	—	383 155,13	2 241 791,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н308У	—	—	383 156,04	2 241 787,77			
н309У	—	—	383 156,93	2 241 783,91			
н313У	—	—	383 157,84	2 241 779,97			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н312У	—	—	383 166,24	2 241 781,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует			
н306У	—	—	383 165,33	2 241 785,84						
н307У	—	—	383 164,44	2 241 789,70						
627	383 155,53	2 241 789,55	—	—			-			
Вырез 15 из 52										
693	383 195,24	2 241 792,12	383 195,24	2 241 792,12	—	—	-			
694	383 193,12	2 241 799,80	383 193,12	2 241 799,80						
695	383 189,26	2 241 798,76	383 189,26	2 241 798,76						
444	383 185,40	2 241 797,73	383 185,40	2 241 797,73						
447	383 183,27	2 241 805,45	383 183,27	2 241 805,45						
448	383 179,41	2 241 804,39	383 179,41	2 241 804,39						
445	383 181,53	2 241 796,69	383 181,53	2 241 796,69						
446	383 183,65	2 241 789,00	383 183,65	2 241 789,00						
443	383 187,51	2 241 790,04	383 187,51	2 241 790,04						
696	383 191,38	2 241 791,08	383 191,38	2 241 791,08						
693	383 195,24	2 241 792,12	383 195,24	2 241 792,12						
Вырез 16 из 52										
2947	383 134,17	2 241 648,16	—	—	—	0,10	-			
2716	383 137,58	2 241 646,24	—	—		—	—			
559	383 133,89	2 241 639,30	—	—		0,10	-			
557	383 137,42	2 241 637,44	—	—						
820	383 140,94	2 241 635,57	—	—						
533	383 144,71	2 241 642,50	—	—						
530	383 148,48	2 241 649,35	—	—						
531	383 144,99	2 241 651,29	—	—						
840	383 141,19	2 241 644,39	—	—						
839	383 137,73	2 241 646,28	—	—						
2945	383 141,50	2 241 653,22	—	—						
2946	383 138,01	2 241 655,15	—	—						
н384У	—	—	383 141,37	2 241 635,34				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	383 145,17	2 241 642,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н251У	—	—	383 148,94	2 241 649,10			
н252У	—	—	383 145,45	2 241 651,04			
н340У	—	—	383 141,96	2 241 652,97			
н341У	—	—	383 138,47	2 241 654,90			
н342У	—	—	383 134,63	2 241 647,91			
н270У	—	—	383 138,14	2 241 646,02			
н271У	—	—	383 134,32	2 241 639,07			
н269У	—	—	383 137,85	2 241 637,21			
2947	383 134,17	2 241 648,16	—	—	—		-
Вырез 17 из 52							
2877	383 180,91	2 241 674,30	—	—	—	0,10	-
2881	383 180,21	2 241 678,14	—	—			
2882	383 172,26	2 241 676,69	—	—			
2878	383 172,95	2 241 672,86	—	—			
2870	383 173,65	2 241 669,02	—	—			
2871	383 174,34	2 241 665,18	—	—			
2891	383 175,04	2 241 661,34	—	—			
2888	383 183,00	2 241 662,79	—	—			
2868	383 182,30	2 241 666,63	—	—			
2869	383 181,60	2 241 670,46	—	—			
н265У	—	—	383 183,29	2 241 661,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н266У	—	—	383 182,52	2 241 665,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	383 181,82	2 241 669,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н280У	—	—	383 181,12	2 241 673,07			
н281У	—	—	383 180,42	2 241 676,91			
н282У	—	—	383 172,48	2 241 675,47			
н283У	—	—	383 173,18	2 241 671,63			
н279У	—	—	383 173,88	2 241 667,79			
н267У	—	—	383 174,61	2 241 663,81			
н268У	—	—	383 175,36	2 241 659,74			
2877	383 180,91	2 241 674,30	—	—	—		-
Вырез 18 из 52							
2717	383 198,22	2 241 775,54	383 198,22	2 241 775,54	—	—	—
744	383 196,10	2 241 782,43	383 196,10	2 241 782,43			-
745	383 192,24	2 241 781,37	383 192,24	2 241 781,37			
2718	383 194,24	2 241 774,42	383 194,24	2 241 774,42			—
1111	383 190,48	2 241 773,35	383 190,48	2 241 773,35			
1112	383 192,57	2 241 766,40	383 192,57	2 241 766,40			-
983	383 196,43	2 241 767,45	383 196,43	2 241 767,45			
2719	383 194,35	2 241 774,37	383 194,35	2 241 774,37			
2720	383 198,17	2 241 775,42	383 198,17	2 241 775,42			—
982	383 200,28	2 241 768,50	383 200,28	2 241 768,50			
993	383 204,14	2 241 769,56	383 204,14	2 241 769,56			-
2721	383 202,10	2 241 776,49	383 202,10	2 241 776,49			—
449	383 205,91	2 241 777,57	383 205,91	2 241 777,57			
450	383 203,82	2 241 784,54	383 203,82	2 241 784,54			-
451	383 199,96	2 241 783,49	383 199,96	2 241 783,49			
2722	383 201,99	2 241 776,55	383 201,99	2 241 776,55			
2717	383 198,22	2 241 775,54	383 198,22	2 241 775,54			—

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 19 из 52							
458	383 234,68	2 241 792,99	383 234,68	2 241 792,99	—	—	-
454	383 230,82	2 241 791,93	383 230,82	2 241 791,93			
455	383 226,97	2 241 790,88	383 226,97	2 241 790,88			
456	383 229,06	2 241 783,90	383 229,06	2 241 783,90			
453	383 232,92	2 241 784,96	383 232,92	2 241 784,96			
2723	383 236,78	2 241 786,00	383 236,78	2 241 786,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
610	383 238,87	2 241 779,04	383 238,87	2 241 779,04	—	—	-
608	383 242,73	2 241 780,10	383 242,73	2 241 780,10			
609	383 240,64	2 241 787,07	383 240,64	2 241 787,07			
1120	383 238,54	2 241 794,04	383 238,54	2 241 794,04			
458	383 234,68	2 241 792,99	383 234,68	2 241 792,99			
Вырез 20 из 52							
2866	383 164,99	2 241 748,73	—	—	—	0,10	-
2867	383 165,94	2 241 744,65	—	—			
655	383 166,89	2 241 740,58	383 166,89	2 241 740,58			
2896	383 174,41	2 241 742,33	—	—			
2864	383 173,46	2 241 746,40	—	—			
2865	383 172,51	2 241 750,48	—	—			
2929	383 171,57	2 241 754,56	—	—			
2930	383 164,05	2 241 752,82	—	—			
2866	383 164,99	2 241 748,73	—	—			
Вырез 21 из 52							
1138	383 174,98	2 241 654,05	383 174,98	2 241 654,05	—	—	-
1139	383 171,25	2 241 646,93	383 171,25	2 241 646,93			
571	383 174,75	2 241 645,00	383 174,75	2 241 645,00			
568	383 178,25	2 241 643,06	383 178,25	2 241 643,06			
582	383 181,75	2 241 641,13	383 181,75	2 241 641,13			
583	383 185,46	2 241 648,22	383 185,46	2 241 648,22			
569	383 181,98	2 241 650,18	383 181,98	2 241 650,18			
570	383 178,48	2 241 652,11	383 178,48	2 241 652,11			
1138	383 174,98	2 241 654,05	383 174,98	2 241 654,05			
Вырез 22 из 52							

1	2	3	4	5	6	7	8
580	383 160,98	2 241 661,79	383 160,98	2 241 661,79	—	—	-
581	383 157,25	2 241 654,68	383 157,25	2 241 654,68			
578	383 160,75	2 241 652,74	383 160,75	2 241 652,74			
797	383 164,25	2 241 650,80	383 164,25	2 241 650,80			
1169	383 167,75	2 241 648,87	383 167,75	2 241 648,87			
1168	383 171,48	2 241 655,98	383 171,48	2 241 655,98			
798	383 167,98	2 241 657,92	383 167,98	2 241 657,92			
579	383 164,46	2 241 659,83	383 164,46	2 241 659,83			
580	383 160,98	2 241 661,79	383 160,98	2 241 661,79			
Вырез 23 из 52							
555	383 170,85	2 241 724,41	383 170,85	2 241 724,41	—	—	-
547	383 169,85	2 241 728,25	383 169,85	2 241 728,25			
548	383 168,84	2 241 732,09	383 168,84	2 241 732,09			
604	383 167,85	2 241 735,94	383 167,85	2 241 735,94			
605	383 160,03	2 241 733,89	383 160,03	2 241 733,89			
549	383 161,03	2 241 730,05	383 161,03	2 241 730,05			
550	383 162,03	2 241 726,21	383 162,03	2 241 726,21			
556	383 163,03	2 241 722,37	383 163,03	2 241 722,37			
555	383 170,85	2 241 724,41	383 170,85	2 241 724,41			
Вырез 24 из 52							
2993	383 215,78	2 241 739,49	—	—	—	0,10	-
2994	383 211,68	2 241 738,38	—	—			
2995	383 213,64	2 241 731,35	—	—			
2992	383 217,75	2 241 732,46	—	—			
502	383 219,71	2 241 725,43	—	—			
499	383 223,82	2 241 726,53	—	—			
500	383 221,85	2 241 733,56	—	—			
824	383 219,89	2 241 740,59	—	—			
н221У	—	—	383 225,98	2 241 727,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н222У	—	—	383 223,99	2 241 734,14			
н388У	—	—	383 222,01	2 241 741,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	—	—	383 218,12	2 241 740,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н410У	—	—	383 214,21	2 241 739,17			
н411У	—	—	383 216,20	2 241 732,04			
н412У	—	—	383 216,31	2 241 732,07			
н224У	—	—	383 220,00	2 241 733,06			
н225У	—	—	383 221,98	2 241 725,96			
2993	383 215,78	2 241 739,49	—	—	—		-
Вырез 25 из 52							
527	383 139,95	2 241 673,38	383 139,95	2 241 673,38	—	—	-
528	383 136,56	2 241 675,50	383 136,56	2 241 675,50			
529	383 132,48	2 241 668,62	383 132,48	2 241 668,62			
526	383 135,87	2 241 666,50	383 135,87	2 241 666,50			
915	383 139,60	2 241 664,44	383 139,60	2 241 664,44			
914	383 143,48	2 241 671,46	383 143,48	2 241 671,46			
527	383 139,95	2 241 673,38	383 139,95	2 241 673,38			
Вырез 26 из 52							
690	383 256,52	2 241 814,19	383 256,52	2 241 814,19	—	—	-
711	383 255,67	2 241 818,10	383 255,67	2 241 818,10			
712	383 247,76	2 241 816,39	383 247,76	2 241 816,39			
691	383 248,60	2 241 812,48	383 248,60	2 241 812,48			
692	383 249,45	2 241 808,57	383 249,45	2 241 808,57			
689	383 257,37	2 241 810,28	383 257,37	2 241 810,28			
690	383 256,52	2 241 814,19	383 256,52	2 241 814,19			
Вырез 27 из 52							
668	383 272,78	2 241 740,06	383 272,78	2 241 740,06	—	—	-
676	383 271,89	2 241 743,96	383 271,89	2 241 743,96			
677	383 263,99	2 241 742,14	383 263,99	2 241 742,14			
669	383 264,89	2 241 738,24	383 264,89	2 241 738,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
670	383 265,78	2 241 734,35	383 265,78	2 241 734,35	—	—	-
667	383 273,68	2 241 736,16	383 273,68	2 241 736,16			
668	383 272,78	2 241 740,06	383 272,78	2 241 740,06			
Вырез 28 из 52							
702	383 279,94	2 241 708,87	383 279,94	2 241 708,87	—	—	-
1003	383 279,05	2 241 712,77	383 279,05	2 241 712,77			
1004	383 271,15	2 241 710,95	383 271,15	2 241 710,95			
703	383 272,05	2 241 707,06	383 272,05	2 241 707,06			
704	383 272,94	2 241 703,16	383 272,94	2 241 703,16			
701	383 280,84	2 241 704,97	383 280,84	2 241 704,97			
702	383 279,94	2 241 708,87	383 279,94	2 241 708,87			
Вырез 29 из 52							
657	383 150,48	2 241 667,59	383 150,48	2 241 667,59	—	—	-
852	383 146,98	2 241 669,53	383 146,98	2 241 669,53			
853	383 143,25	2 241 662,42	383 143,25	2 241 662,42			
658	383 146,75	2 241 660,48	383 146,75	2 241 660,48			
659	383 150,25	2 241 658,55	383 150,25	2 241 658,55			
656	383 153,96	2 241 665,63	383 153,96	2 241 665,63			
657	383 150,48	2 241 667,59	383 150,48	2 241 667,59			
Вырез 30 из 52							
612	383 130,65	2 241 650,06	—	—	—	0,10	-
969	383 134,53	2 241 657,04	—	—			
970	383 131,03	2 241 659,01	—	—			
613	383 127,14	2 241 651,94	—	—			
614	383 123,31	2 241 644,90	—	—			
611	383 126,84	2 241 643,04	—	—			
н429У	—	—	383 134,99	2 241 656,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н430У	—	—	383 131,49	2 241 658,76			
н300У	—	—	383 127,60	2 241 651,69			
н301У	—	—	383 123,77	2 241 644,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	383 127,30	2 241 642,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н299У	—	—	383 131,11	2 241 649,81			
612	383 130,65	2 241 650,06	—	—			—
Вырез 31 из 52							
1010	383 177,42	2 241 693,49	—	—	—	0,10	-
1011	383 176,72	2 241 697,32	—	—			
1012	383 168,78	2 241 695,88	—	—			
1013	383 169,47	2 241 692,04	—	—			
1126	383 170,17	2 241 688,21	—	—			
1125	383 178,12	2 241 689,65	—	—			
н512У	—	—	383 178,27	2 241 688,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н446У	—	—	383 177,58	2 241 692,47			
н447У	—	—	383 176,87	2 241 696,41			
н448У	—	—	383 168,95	2 241 694,86			
н449У	—	—	383 169,64	2 241 691,02			
н513У	—	—	383 170,35	2 241 687,10			
1010	383 177,42	2 241 693,49	—	—	—		-
Вырез 32 из 52							
3088	383 184,03	2 241 715,68	—	—	—	0,10	-
3085	383 187,89	2 241 716,71	—	—			
3086	383 185,89	2 241 723,89	—	—			
3087	383 182,03	2 241 722,86	—	—			
3157	383 178,17	2 241 721,82	—	—			
776	383 180,17	2 241 714,64	—	—			
н522У	—	—	383 191,06	2 241 717,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	—	—	383 189,06	2 241 724,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н365У	—	—	383 184,97	2 241 723,65			
н366У	—	—	383 180,96	2 241 722,57			
н367У	—	—	383 182,96	2 241 715,39			
н364У	—	—	383 186,97	2 241 716,48			
3088	383 184,03	2 241 715,68	—	—	—	-	
Вырез 33 из 52							
1096	383 217,49	2 241 780,74	383 217,49	2 241 780,74	—	—	-
1097	383 215,39	2 241 787,71	383 215,39	2 241 787,71			
1098	383 211,53	2 241 786,65	383 211,53	2 241 786,65			
1099	383 213,63	2 241 779,68	383 213,63	2 241 779,68			
1165	383 215,72	2 241 772,72	383 215,72	2 241 772,72			
1164	383 219,58	2 241 773,77	383 219,58	2 241 773,77			
1096	383 217,49	2 241 780,74	383 217,49	2 241 780,74			
Вырез 34 из 52							
1244	383 099,50	2 241 680,63	383 099,50	2 241 680,63	—	—	-
1245	383 098,40	2 241 688,94	383 098,40	2 241 688,94			
1246	383 094,21	2 241 688,38	383 094,21	2 241 688,38			
1247	383 095,32	2 241 680,08	383 095,32	2 241 680,08			
1244	383 099,50	2 241 680,63	383 099,50	2 241 680,63			
Вырез 35 из 52							
870	383 115,00	2 241 691,15	383 115,00	2 241 691,15	—	—	-
871	383 110,97	2 241 690,61	383 110,97	2 241 690,61			
872	383 112,07	2 241 682,30	383 112,07	2 241 682,30			
869	383 116,09	2 241 682,84	383 116,09	2 241 682,84			
870	383 115,00	2 241 691,15	383 115,00	2 241 691,15			
Вырез 36 из 52							
764	383 246,91	2 241 820,30	383 246,91	2 241 820,30	—	—	-
761	383 254,83	2 241 822,01	383 254,83	2 241 822,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
762	383 253,98	2 241 825,92	383 253,98	2 241 825,92	—	—	-
763	383 246,06	2 241 824,21	383 246,06	2 241 824,21			
764	383 246,91	2 241 820,30	383 246,91	2 241 820,30			
Вырез 37 из 52							
757	383 275,47	2 241 728,36	383 275,47	2 241 728,36	—	—	-
758	383 274,57	2 241 732,26	383 274,57	2 241 732,26			
759	383 266,68	2 241 730,45	383 266,68	2 241 730,45			
760	383 267,57	2 241 726,55	383 267,57	2 241 726,55			
757	383 275,47	2 241 728,36	383 275,47	2 241 728,36			
Вырез 38 из 52							
720	383 276,52	2 241 687,56	383 276,52	2 241 687,56	—	—	-
717	383 284,42	2 241 689,37	383 284,42	2 241 689,37			
718	383 283,52	2 241 693,27	383 283,52	2 241 693,27			
719	383 275,63	2 241 691,46	383 275,63	2 241 691,46			
720	383 276,52	2 241 687,56	383 276,52	2 241 687,56			
Вырез 39 из 52							
815	383 286,21	2 241 681,58	383 286,21	2 241 681,58	—	—	-
816	383 278,31	2 241 679,77	383 278,31	2 241 679,77			
817	383 279,21	2 241 675,87	383 279,21	2 241 675,87			
814	383 287,10	2 241 677,68	383 287,10	2 241 677,68			
815	383 286,21	2 241 681,58	383 286,21	2 241 681,58			
Вырез 40 из 52							
596	383 172,87	2 241 716,73	383 172,87	2 241 716,73	—	—	-
597	383 171,86	2 241 720,57	383 171,86	2 241 720,57			
598	383 164,04	2 241 718,53	383 164,04	2 241 718,53			
599	383 165,05	2 241 714,69	383 165,05	2 241 714,69			
596	383 172,87	2 241 716,73	383 172,87	2 241 716,73			
Вырез 41 из 52							
794	383 129,77	2 241 679,73	383 129,77	2 241 679,73	—	—	-
795	383 126,39	2 241 681,87	383 126,39	2 241 681,87			
796	383 122,30	2 241 674,97	383 122,30	2 241 674,97			
793	383 125,69	2 241 672,85	383 125,69	2 241 672,85			
794	383 129,77	2 241 679,73	383 129,77	2 241 679,73			
Вырез 42 из 52							

1	2	3	4	5	6	7	8
475	383 262,22	2 241 688,71	—	—	—	0,10	
476	383 260,52	2 241 696,12	—	—			
477	383 256,42	2 241 695,18	—	—			
478	383 258,12	2 241 687,77	—	—			
н196У	—	—	383 262,83	2 241 688,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н197У	—	—	383 261,06	2 241 696,33			
н198У	—	—	383 257,15	2 241 695,45			
н199У	—	—	383 258,92	2 241 687,73			
475	383 262,22	2 241 688,71	—	—	—		-
Вырез 43 из 52							
754	383 200,31	2 241 656,75	383 200,31	2 241 656,75	—	—	-
755	383 196,40	2 241 655,88	383 196,40	2 241 655,88			
756	383 198,24	2 241 648,09	383 198,24	2 241 648,09			
753	383 202,14	2 241 649,01	383 202,14	2 241 649,01			
754	383 200,31	2 241 656,75	383 200,31	2 241 656,75			
Вырез 44 из 52							
3164	383 221,28	2 241 679,32	—	—	—	0,10	-
3165	383 222,98	2 241 671,91	—	—			
3162	383 227,07	2 241 672,85	—	—			
3163	383 225,37	2 241 680,26	—	—			
н564У	—	—	383 229,54	2 241 672,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н565У	—	—	383 227,74	2 241 680,70			
н192У	—	—	383 223,87	2 241 679,83			
н566У	—	—	383 225,67	2 241 671,99			
3164	383 221,28	2 241 679,32	—	—	—		-
Вырез 45 из 52							
985	383 239,48	2 241 812,24	383 239,48	2 241 812,24	—	—	-

1	2	3	4	5	6	7	8
986	383 235,62	2 241 811,21	383 235,62	2 241 811,21	—	—	-
987	383 237,74	2 241 803,52	383 237,74	2 241 803,52			
984	383 241,60	2 241 804,56	383 241,60	2 241 804,56			
985	383 239,48	2 241 812,24	383 239,48	2 241 812,24			
Вырез 46 из 52							
1117	383 235,43	2 241 664,92	383 235,43	2 241 664,92	—	—	-
1118	383 231,53	2 241 664,00	383 231,53	2 241 664,00			
1119	383 233,36	2 241 656,30	383 233,36	2 241 656,30			
1116	383 237,26	2 241 657,22	383 237,26	2 241 657,22			
1117	383 235,43	2 241 664,92	383 235,43	2 241 664,92			
Вырез 47 из 52							
1159	383 223,73	2 241 662,16	383 223,73	2 241 662,16	—	—	-
1160	383 219,83	2 241 661,24	383 219,83	2 241 661,24			
1161	383 221,65	2 241 653,57	383 221,65	2 241 653,57			
1158	383 225,55	2 241 654,48	383 225,55	2 241 654,48			
1159	383 223,73	2 241 662,16	383 223,73	2 241 662,16			
Вырез 48 из 52							
1108	383 175,33	2 241 705,00	383 175,33	2 241 705,00	—	—	-
1109	383 167,39	2 241 703,56	383 167,39	2 241 703,56			
1110	383 168,08	2 241 699,72	383 168,08	2 241 699,72			
1107	383 176,02	2 241 701,16	383 176,02	2 241 701,16			
1108	383 175,33	2 241 705,00	383 175,33	2 241 705,00			
Вырез 49 из 52							
1132	383 215,93	2 241 660,31	383 215,93	2 241 660,31	—	—	-
1133	383 212,04	2 241 659,39	383 212,04	2 241 659,39			
1134	383 213,85	2 241 651,74	383 213,85	2 241 651,74			
1131	383 217,75	2 241 652,66	383 217,75	2 241 652,66			
1132	383 215,93	2 241 660,31	383 215,93	2 241 660,31			
Вырез 50 из 52							
3103	383 195,76	2 241 700,68	—	—	—	0,10	-
3104	383 191,87	2 241 699,78	—	—			
3105	383 193,66	2 241 692,13	—	—			
3102	383 197,56	2 241 693,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н529У	—	—	383 200,65	2 241 693,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н530У	—	—	383 198,83	2 241 701,26			
н531У	—	—	383 194,88	2 241 700,36			
н532У	—	—	383 196,70	2 241 692,60			
3103	383 195,76	2 241 700,68	—	—	—		-

Вырез 51 из 52

3082	383 187,97	2 241 698,89	—	—	—	0,10	-
3083	383 184,01	2 241 698,00	—	—			
3084	383 185,84	2 241 690,44	—	—			
3081	383 189,74	2 241 691,34	—	—			
н450У	—	—	383 192,45	2 241 691,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н451У	—	—	383 190,64	2 241 699,39			
н452У	—	—	383 186,70	2 241 698,50			
н453У	—	—	383 188,52	2 241 690,73			
3082	383 187,97	2 241 698,89	—	—	—	-	

Вырез 52 из 52

1145	383 186,62	2 241 772,30	383 186,62	2 241 772,30	—	—	-
1171	383 182,67	2 241 771,22	383 182,67	2 241 771,22			
1172	383 184,71	2 241 764,25	383 184,71	2 241 764,25			
1146	383 188,71	2 241 765,34	383 188,71	2 241 765,34			
1145	383 186,62	2 241 772,30	383 186,62	2 241 772,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:839:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2668	2669	16,70	—	согласовано

1	2	3	4	5
2669	2670	8,95	—	согласовано
2670	н419У	5,24		
н419У	н418У	4,58		
н418У	н417У	4,50		
н417У	н422У	4,43		
н422У	н424У	8,11		
н424У	н423У	0,43		
н423У	н416У	4,02		
н416У	н1281У	2,15		
н1281У	2507	12,47		
2507	2506	81,14		
2506	2505	20,89		
2505	2504	4,37		
2504	2503	14,15		
2503	2502	4,26		
2502	2501	9,83		
2501	н1094У	7,15		
н1094У	н1093У	1,21		
н1093У	н1092У	0,10		
н1092У	н1091У	76,12		
н1091У	н1090У	0,16		
н1090У	н1089У	1,43		
н1089У	н1088У	8,99		
н1088У	н1087У	1,67		
н1087У	н1086У	8,09		
н1086У	н1085У	1,69		
н1085У	2500	4,46		
2500	2672	19,36		
2672	2673	69,96		
2673	2674	2,92		
2674	2675	76,34		
2675	2676	37,87		
2676	2677	59,91		
2677	2343	5,43		

1	2	3	4	5
2343	2667	10,92	—	согласовано
2667	2666	67,72		
2666	2665	13,88		
2665	2664	8,36		
2664	2678	71,20		
2678	2679	43,55		
2679	2680	13,46		
2680	2681	1,36		
2681	2682	4,79		
2682	2683	6,44		
2683	2684	2,71		
2684	2685	8,21		
2685	2686	3,06		
2686	2687	4,73		
2687	2668	6,66		
Вырез 1 из 52				
2688	1144	7,49	—	согласовано
1144	1008	3,99		
1008	2689	7,49		
2689	2690	3,97		
2690	684	7,46		
684	436	4,00		
436	437	4,00		
437	585	4,00		
585	2691	7,48		
2691	1128	4,00		
1128	1129	7,46		
1129	1127	4,00		
1127	2692	7,47		
2692	438	3,98		
438	464	7,47		
464	463	4,00		
463	435	7,46		
435	2693	3,98		

1	2	3	4	5
2693	899	7,44	—	согласовано
899	897	4,00		
897	2694	7,46		
2694	2695	3,99		
2695	468	7,45		
468	465	4,00		
465	462	4,01		
462	459	4,00		
459	469	4,00		
469	2696	7,45		
2696	876	3,98		
876	877	7,48		
877	875	4,00		
875	992	4,01		
992	990	4,00		
990	2697	7,45		
2697	1005	3,96		
1005	1006	7,48		
1006	1007	4,00		
1007	2698	7,48		
2698	725	3,97		
725	726	7,50		
726	727	4,00		
727	878	4,00		
878	879	4,00		
879	2699	7,47		
2699	460	4,00		
460	894	7,50		
894	895	4,00		
895	461	7,49		
461	466	4,01		
466	2688	4,00		
Вырез 2 из 52				
н373У	н234У	7,40	—	согласовано

1	2	3	4	5
н234У	н235У	7,49	—	СОГЛАСОВАНО
н235У	н236У	4,15		
н236У	н248У	4,13		
н248У	н259У	3,86		
н259У	н389У	4,22		
н389У	н243У	4,08		
н243У	н231У	4,14		
н231У	н232У	3,98		
н232У	н233У	7,38		
н233У	н230У	3,97		
н230У	н432У	7,35		
н432У	н431У	4,13		
н431У	н242У	7,33		
н242У	н348У	4,02		
н348У	н349У	7,39		
н349У	н264У	3,94		
н264У	н263У	4,14		
н263У	н249У	7,29		
н249У	н237У	4,00		
н237У	н374У	7,35		
н374У	н373У	4,11		
Вырез 3 из 52				
н346У	н347У	8,00	—	СОГЛАСОВАНО
н347У	н229У	3,98		
н229У	н195У	4,04		
н195У	н192У	3,99		
н192У	н193У	7,96		
н193У	н194У	3,98		
н194У	н228У	4,04		
н228У	н387У	3,98		
н387У	н1282У	7,99		
н1282У	н201У	3,95		
н201У	н202У	3,98		
н202У	н435У	8,01		

1	2	3	4	5
н435У	н404У	4,07	—	согласовано
н404У	н405У	4,04		
н405У	н406У	8,00		
н406У	н403У	4,04		
н403У	н1283У	4,02		
н1283У	н203У	7,99		
н203У	н200У	3,98		
н200У	н346У	3,98		
Вырез 4 из 52				
н333У	н334У	7,35	—	согласовано
н334У	н335У	4,21		
н335У	н350У	3,99		
н350У	н377У	3,99		
н377У	н379У	3,99		
н379У	н274У	8,62		
н274У	н514У	7,67		
н514У	н515У	3,99		
н515У	н520У	3,99		
н520У	н521У	7,77		
н521У	н516У	4,00		
н516У	н275У	8,75		
н275У	н272У	3,98		
н272У	н273У	7,80		
н273У	н378У	3,98		
н378У	н351У	3,99		
н351У	н336У	4,00		
н336У	н333У	4,15		
Вырез 5 из 52				
н276У	н277У	4,25	—	согласовано
н277У	н359У	3,99		
н359У	н393У	4,01		
н393У	н397У	3,99		
н397У	н398У	7,46		
н398У	н394У	4,00		

1	2	3	4	5
н394У	н427У	7,41	—	согласовано
н427У	н426У	4,02		
н426У	н360У	7,41		
н360У	н240У	4,00		
н240У	н241У	7,39		
н241У	н238У	4,26		
н238У	н375У	3,92		
н375У	н376У	7,38		
н376У	н239У	3,92		
н239У	н276У	7,41		
Вырез 6 из 52				
708	709	4,00	—	согласовано
709	892	4,00		
892	2709	8,11		
2709	617	4,00		
617	618	7,97		
618	615	4,00		
615	2710	7,96		
2710	710	3,99		
710	867	7,98		
867	860	4,00		
860	858	4,00		
858	859	7,96		
859	1001	8,09		
1001	708	4,00		
Вырез 7 из 52				
н503У	н504У	7,98	—	согласовано
н504У	н217У	3,99		
н217У	н218У	8,00		
н218У	н219У	3,99		
н219У	н220У	8,00		
н220У	н352У	3,85		
н352У	н353У	7,99		
н353У	н354У	3,87		

1	2	3	4	5
н354У	н355У	7,99	—	согласовано
н355У	н536У	7,98		
н536У	н439У	3,91		
н439У	н438У	3,82		
н438У	н444У	3,96		
н444У	н503У	4,00		
Вырез 8 из 52				
1166	1167	8,10	—	согласовано
1167	751	4,00		
751	752	4,00		
752	941	4,00		
941	979	4,00		
979	980	3,99		
980	977	8,10		
977	978	4,00		
978	940	4,00		
940	749	4,00		
749	750	4,00		
750	1166	4,00		
Вырез 9 из 52				
н328У	н324У	3,91	—	согласовано
н324У	н325У	4,04		
н325У	н318У	4,04		
н318У	н314У	4,05		
н314У	н315У	4,04		
н315У	н316У	8,62		
н316У	н317У	4,05		
н317У	н319У	4,04		
н319У	н326У	4,04		
н326У	н327У	4,05		
н327У	н329У	3,91		
н329У	н328У	8,62		
Вырез 10 из 52				
687	688	4,00	—	согласовано

1	2	3	4	5
688	716	4,00	—	согласовано
716	699	4,00		
699	700	4,00		
700	697	8,10		
697	698	3,90		
698	715	4,00		
715	685	4,00		
685	686	4,00		
686	747	4,00		
747	748	8,10		
748	687	4,00		
Вырез 11 из 52				
680	681	7,97	—	согласовано
681	801	8,05		
801	607	3,97		
607	440	4,00		
440	441	4,00		
441	442	8,08		
442	679	7,97		
679	678	4,01		
678	439	7,97		
439	2711	3,98		
2711	682	7,95		
682	680	4,00		
Вырез 12 из 52				
737	740	4,01	—	согласовано
740	741	4,01		
741	936	4,01		
936	1100	4,01		
1100	1101	7,94		
1101	937	4,02		
937	742	4,00		
742	739	4,00		
739	738	4,00		

1	2	3	4	5
738	735	4,00	—	согласовано
735	736	8,00		
736	737	4,01		
Вырез 13 из 52				
н285У	н286У	3,99	—	согласовано
н286У	н295У	3,99		
н295У	н296У	4,00		
н296У	н297У	8,12		
н297У	н294У	3,99		
н294У	н287У	3,99		
н287У	н289У	8,05		
н289У	н288У	3,99		
н288У	н284У	8,03		
н284У	н285У	8,12		
Вырез 14 из 52				
н310У	1	2,22	—	согласовано
1	2713	4,20		
2713	2714	7,72		
2714	2715	4,19		
2715	н311У	1,98		
н311У	н308У	4,06		
н308У	н309У	3,96		
н309У	н313У	4,04		
н313У	н312У	8,62		
н312У	н306У	4,04		
н306У	н307У	3,96		
н307У	н310У	4,07		
Вырез 15 из 52				
693	694	7,97	—	согласовано
694	695	4,00		
695	444	4,00		
444	447	8,01		
447	448	4,00		
448	445	7,99		

1	2	3	4	5
445	446	7,98	—	согласовано
446	443	4,00		
443	696	4,01		
696	693	4,00		
Вырез 16 из 52				
н384У	н250У	7,89	—	согласовано
н250У	н251У	7,82		
н251У	н252У	3,99		
н252У	н340У	3,99		
н340У	н341У	3,99		
н341У	н342У	7,98		
н342У	н270У	3,99		
н270У	н271У	7,93		
н271У	н269У	3,99		
н269У	н384У	3,99		
Вырез 17 из 52				
н265У	н266У	4,21	—	согласовано
н266У	н278У	3,89		
н278У	н280У	3,90		
н280У	н281У	3,90		
н281У	н282У	8,07		
н282У	н283У	3,90		
н283У	н279У	3,90		
н279У	н267У	4,05		
н267У	н268У	4,14		
н268У	н265У	8,07		
Вырез 18 из 52				
2717	744	7,21	—	согласовано
744	745	4,00		
745	2718	7,23		
2718	1111	3,91		
1111	1112	7,26		
1112	983	4,00		
983	2719	7,23		

1	2	3	4	5
2719	2720	3,96	—	согласовано
2720	982	7,23		
982	993	4,00		
993	2721	7,22		
2721	449	3,96		
449	450	7,28		
450	451	4,00		
451	2722	7,23		
2722	2717	3,90		
Вырез 19 из 52				
458	454	4,00	—	согласовано
454	455	3,99		
455	456	7,29		
456	453	4,00		
453	2723	4,00		
2723	610	7,27		
610	608	4,00		
608	609	7,28		
609	1120	7,28		
1120	458	4,00		
Вырез 20 из 52				
—	—	—	—	—
Вырез 21 из 52				
1138	1139	8,04	—	согласовано
1139	571	4,00		
571	568	4,00		
568	582	4,00		
582	583	8,00		
583	569	3,99		
569	570	4,00		
570	1138	4,00		
Вырез 22 из 52				
580	581	8,03	—	согласовано
581	578	4,00		

1	2	3	4	5
578	797	4,00	—	согласовано
797	1169	4,00		
1169	1168	8,03		
1168	798	4,00		
798	579	4,00		
579	580	3,99		
Вырез 23 из 52				
555	547	3,97	—	согласовано
547	548	3,97		
548	604	3,98		
604	605	8,08		
605	549	3,97		
549	550	3,97		
550	556	3,97		
556	555	8,08		
Вырез 24 из 52				
н221У	н222У	7,37	—	согласовано
н222У	н388У	7,38		
н388У	н407У	4,02		
н407У	н410У	4,05		
н410У	н411У	7,40		
н411У	н412У	0,11		
н412У	н224У	3,82		
н224У	н225У	7,37		
н225У	н221У	4,14		
Вырез 25 из 52				
527	528	4,00	—	согласовано
528	529	8,00		
529	526	4,00		
526	915	4,26		
915	914	8,02		
914	527	4,02		
Вырез 26 из 52				
690	711	4,00	—	согласовано

1	2	3	4	5
711	712	8,09	—	согласовано
712	691	4,00		
691	692	4,00		
692	689	8,10		
689	690	4,00		
Вырез 27 из 52				
668	676	4,00	—	согласовано
676	677	8,11		
677	669	4,00		
669	670	3,99		
670	667	8,10		
667	668	4,00		
Вырез 28 из 52				
702	1003	4,00	—	согласовано
1003	1004	8,11		
1004	703	3,99		
703	704	4,00		
704	701	8,10		
701	702	4,00		
Вырез 29 из 52				
657	852	4,00	—	согласовано
852	853	8,03		
853	658	4,00		
658	659	4,00		
659	656	7,99		
656	657	3,99		
Вырез 30 из 52				
н429У	н430У	4,02	—	согласовано
н430У	н300У	8,07		
н300У	н301У	8,01		
н301У	н298У	3,99		
н298У	н299У	7,98		
н299У	н429У	7,99		
Вырез 31 из 52				

1	2	3	4	5
н512У	н446У	3,86	—	согласовано
н446У	н447У	4,00		
н447У	н448У	8,07		
н448У	н449У	3,90		
н449У	н513У	3,98		
н513У	н512У	8,07		
Вырез 32 из 52				
н522У	н523У	7,43	—	согласовано
н523У	н365У	4,24		
н365У	н366У	4,15		
н366У	н367У	7,45		
н367У	н364У	4,16		
н364У	н522У	4,24		
Вырез 33 из 52				
1096	1097	7,28	—	согласовано
1097	1098	4,00		
1098	1099	7,28		
1099	1165	7,27		
1165	1164	4,00		
1164	1096	7,28		
Вырез 34 из 52				
1244	1245	8,38	—	согласовано
1245	1246	4,23		
1246	1247	8,37		
1247	1244	4,22		
Вырез 35 из 52				
870	871	4,07	—	согласовано
871	872	8,38		
872	869	4,06		
869	870	8,38		
Вырез 36 из 52				
764	761	8,10	—	согласовано
761	762	4,00		
762	763	8,10		

1	2	3	4	5
763	764	4,00	—	согласовано
Вырез 37 из 52				
757	758	4,00	—	согласовано
758	759	8,09		
759	760	4,00		
760	757	8,10		
Вырез 38 из 52				
720	717	8,10	—	согласовано
717	718	4,00		
718	719	8,09		
719	720	4,00		
Вырез 39 из 52				
815	816	8,10	—	согласовано
816	817	4,00		
817	814	8,09		
814	815	4,00		
Вырез 40 из 52				
596	597	3,97	—	согласовано
597	598	8,08		
598	599	3,97		
599	596	8,08		
Вырез 41 из 52				
794	795	4,00	—	согласовано
795	796	8,02		
796	793	4,00		
793	794	8,00		
Вырез 42 из 52				
н196У	н197У	7,92	—	согласовано
н197У	н198У	4,01		
н198У	н199У	7,92		
н199У	н196У	4,01		
Вырез 43 из 52				
754	755	4,01	—	согласовано
755	756	8,00		

1	2	3	4	5
756	753	4,01	—	согласовано
753	754	7,95		
Вырез 44 из 52				
н564У	н565У	8,04	—	согласовано
н565У	н192У	3,97		
н192У	н566У	8,04		
н566У	н564У	3,97		
Вырез 45 из 52				
985	986	4,00	—	согласовано
986	987	7,98		
987	984	4,00		
984	985	7,97		
Вырез 46 из 52				
1117	1118	4,01	—	согласовано
1118	1119	7,91		
1119	1116	4,01		
1116	1117	7,91		
Вырез 47 из 52				
1159	1160	4,01	—	согласовано
1160	1161	7,88		
1161	1158	4,00		
1158	1159	7,89		
Вырез 48 из 52				
1108	1109	8,07	—	согласовано
1109	1110	3,90		
1110	1107	8,07		
1107	1108	3,90		
Вырез 49 из 52				
1132	1133	4,00	—	согласовано
1133	1134	7,86		
1134	1131	4,01		
1131	1132	7,86		
Вырез 50 из 52				
н529У	н530У	7,98	—	согласовано

1	2	3	4	5
н530У	н531У	4,05	—	согласовано
н531У	н532У	7,97		
н532У	н529У	4,05		
Вырез 51 из 52				
н450У	н451У	7,97	—	согласовано
н451У	н452У	4,04		
н452У	н453У	7,98		
н453У	н450У	4,03		
Вырез 52 из 52				
1145	1171	4,09	—	согласовано
1171	1172	7,26		
1172	1146	4,15		
1146	1145	7,27		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:839 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская область, городской округ ЗАТО город Заречный, город Заречный, территория ГПК Ручеек, земельный участок 1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		17 137 ± 46,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(17 137,00) = 46	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		16 530,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		607	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	

1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и эксплуатации гаражей и погребов					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		58:34:0010119:839 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		58:34:0010119:825 :					
Система координат МСК-58, зона 2		Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2498	383 328,93	2 241 530,10	383 328,93	2 241 530,10	—	—	—
н1080У	—	—	383 328,33	2 241 534,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
н1081У	—	—	383 327,09	2 241 538,56			
н1082У	—	—	383 325,94	2 241 542,49			
н1083У	—	—	383 324,84	2 241 546,22			
н1084У	—	—	383 323,77	2 241 549,86			
2499	383 296,66	2 241 657,43	383 296,66	2 241 657,43	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2500	383 293,78	2 241 668,57	383 293,78	2 241 668,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
н1085У	—	—	383 289,43	2 241 667,57		0,10	
н1086У	—	—	383 289,02	2 241 669,21			
н1087У	—	—	383 281,14	2 241 667,38			
н1088У	—	—	383 281,53	2 241 665,76			
н1089У	—	—	383 272,77	2 241 663,74			
н1090У	—	—	383 272,44	2 241 665,13			
н1091У	—	—	383 272,40	2 241 665,28			
н1092У	—	—	383 198,27	2 241 647,97			
н1093У	—	—	383 198,29	2 241 647,87			
н1094У	—	—	383 198,57	2 241 646,69			
2501	383 191,60	2 241 645,09	383 191,60	2 241 645,09			
2502	383 193,71	2 241 635,49	383 193,71	2 241 635,49			
2503	383 193,40	2 241 631,24	383 193,40	2 241 631,24			
2504	383 182,18	2 241 639,86	383 182,18	2 241 639,86			
2505	383 183,15	2 241 635,60	383 183,15	2 241 635,60			
2506	383 178,07	2 241 615,34	383 178,07	2 241 615,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
2507	383 105,63	2 241 651,89	383 105,63	2 241 651,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
264	383 106,99	2 241 629,53	383 106,99	2 241 629,53	—	—	—
263	383 167,25	2 241 607,87	383 167,25	2 241 607,87			
262	383 166,73	2 241 606,51	383 166,73	2 241 606,51			
261	383 179,95	2 241 599,97	383 179,95	2 241 599,97			
260	383 217,11	2 241 581,59	383 217,11	2 241 581,59			
1762	383 218,86	2 241 585,73	383 218,86	2 241 585,73			
2508	383 220,09	2 241 588,65	383 220,09	2 241 588,65			
2509	383 223,95	2 241 597,95	383 223,95	2 241 597,95			
2510	383 231,51	2 241 594,77	383 231,51	2 241 594,77			
н1095У	—	—	383 242,12	2 241 579,09			
н1096У	—	—	383 242,86	2 241 576,15	0,10		
н1097У	—	—	383 243,93	2 241 576,40			
2511	383 256,53	2 241 557,78	383 256,53	2 241 557,78	—		
2512	383 282,78	2 241 532,95	383 282,78	2 241 532,95			
2513	383 289,26	2 241 549,73	—	—	0,10		
н1098У	—	—	383 287,42	2 241 544,96			
н1099У	—	—	383 289,94	2 241 545,60			
н1100У	—	—	383 293,19	2 241 546,46			
2305	383 293,33	2 241 546,83	383 293,33	2 241 546,83	—	—	—
н1101У	—	—	383 293,67	2 241 546,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2304	383 317,06	2 241 529,92	383 317,06	2 241 529,92	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2303	383 330,67	2 241 520,23	383 330,67	2 241 520,23	—	—	—
2514	383 331,39	2 241 520,29	383 331,39	2 241 520,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
2498	383 328,93	2 241 530,10	383 328,93	2 241 530,10	—		—
Вырез 1 из 11							
1182	383 274,65	2 241 639,91	383 274,65	2 241 639,91	—	—	-
1243	383 276,52	2 241 632,13	383 276,52	2 241 632,13			
1242	383 280,55	2 241 633,11	383 280,55	2 241 633,11			
1179	383 278,68	2 241 640,89	383 278,68	2 241 640,89			
1180	383 276,84	2 241 648,54	383 276,84	2 241 648,54			
1181	383 272,80	2 241 647,56	383 272,80	2 241 647,56			
1182	383 274,65	2 241 639,91	383 274,65	2 241 639,91			
Вырез 2 из 11							
916	383 283,36	2 241 609,44	383 283,36	2 241 609,44	—	—	-
917	383 281,66	2 241 616,51	383 281,66	2 241 616,51			—
2515	383 277,79	2 241 615,59	383 277,79	2 241 615,59			—
910	383 275,99	2 241 622,55	383 275,99	2 241 622,55			-
911	383 271,99	2 241 621,61	383 271,99	2 241 621,61			-
912	383 273,64	2 241 614,60	383 273,64	2 241 614,60			-
н1102У	—	—	383 273,97	2 241 614,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2516	383 277,68	2 241 615,37	383 277,68	2 241 615,37	—	—	—
918	383 279,34	2 241 608,47	383 279,34	2 241 608,47			-
916	383 283,36	2 241 609,44	383 283,36	2 241 609,44			-
Вырез 3 из 11							
963	383 283,21	2 241 659,27	383 283,21	2 241 659,27	—	—	-
964	383 284,38	2 241 655,00	383 284,38	2 241 655,00			
961	383 292,20	2 241 657,22	383 292,20	2 241 657,22			
962	383 291,14	2 241 661,10	383 291,14	2 241 661,10			
963	383 283,21	2 241 659,27	383 283,21	2 241 659,27			
Вырез 4 из 11							
1255	383 325,59	2 241 542,39	383 325,59	2 241 542,39	—	—	-
1256	383 317,80	2 241 540,12	383 317,80	2 241 540,12			
1257	383 318,95	2 241 536,19	383 318,95	2 241 536,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
1254	383 326,74	2 241 538,46	383 326,74	2 241 538,46	—	—	-
1255	383 325,59	2 241 542,39	383 325,59	2 241 542,39			
Вырез 5 из 11							
946	383 311,10	2 241 563,10	383 311,10	2 241 563,10	—	—	-
947	383 312,24	2 241 559,17	383 312,24	2 241 559,17			
944	383 320,03	2 241 561,45	383 320,03	2 241 561,45			
945	383 318,88	2 241 565,37	383 318,88	2 241 565,37			
946	383 311,10	2 241 563,10	383 311,10	2 241 563,10			
Вырез 6 из 11							
3075	383 233,69	2 241 654,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н508У	—	—	383 239,19	2 241 649,13			Закрепление отсутствует
н509У	—	—	383 237,36	2 241 656,95			
н510У	—	—	383 233,48	2 241 656,06			
н511У	—	—	383 235,28	2 241 648,22			
3076	383 235,53	2 241 646,75	—	—			-
3073	383 239,44	2 241 647,65	—	—			
3074	383 237,57	2 241 655,65	—	—			
3075	383 233,69	2 241 654,76	—	—			
Вырез 7 из 11							
3140	383 202,37	2 241 647,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3141	383 204,20	2 241 639,78	—	—			
3138	383 208,11	2 241 640,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3139	383 206,29	2 241 648,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н554У	—	—	383 208,03	2 241 641,86			Закрепление отсутствует
н555У	—	—	383 206,20	2 241 649,69			
н556У	—	—	383 202,28	2 241 648,79			
н557У	—	—	383 204,15	2 241 640,95			
3140	383 202,37	2 241 647,56	—	—			-
Вырез 8 из 11							
967	383 245,52	2 241 641,16	383 245,52	2 241 641,16	—	—	-
968	383 247,37	2 241 633,51	383 247,37	2 241 633,51			
965	383 251,25	2 241 634,45	383 251,25	2 241 634,45			
966	383 249,41	2 241 642,10	383 249,41	2 241 642,10			
967	383 245,52	2 241 641,16	383 245,52	2 241 641,16			
Вырез 9 из 11							
3144	383 261,03	2 241 661,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3145	383 262,81	2 241 653,47	—	—			
3142	383 266,72	2 241 654,35	—	—			
3143	383 264,93	2 241 661,94	—	—			
н558У	—	—	383 266,45	2 241 655,50			Закрепление отсутствует
н559У	—	—	383 264,58	2 241 663,29			
н560У	—	—	383 260,68	2 241 662,39			
н561У	—	—	383 262,56	2 241 654,59			

1	2	3	4	5	6	7	8	
3144	383 261,03	2 241 661,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
Вырез 10 из 11								
959	383 221,47	2 241 609,74	383 221,47	2 241 609,74	—	—	-	
960	383 223,12	2 241 602,74	383 223,12	2 241 602,74				
957	383 227,16	2 241 603,69	383 227,16	2 241 603,69				
958	383 225,51	2 241 610,69	383 225,51	2 241 610,69				
959	383 221,47	2 241 609,74	383 221,47	2 241 609,74				
Вырез 11 из 11								
930	383 262,63	2 241 595,75	383 262,63	2 241 595,75	—	—	-	
931	383 258,74	2 241 594,82	383 258,74	2 241 594,82				
928	383 260,42	2 241 587,82	383 260,42	2 241 587,82				
929	383 264,31	2 241 588,75	383 264,31	2 241 588,75				
930	383 262,63	2 241 595,75	383 262,63	2 241 595,75				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						58:34:0010119:825		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
2498	н1080У	4,21	—			согласовано		
н1080У	н1081У	4,47						
н1081У	н1082У	4,09						
н1082У	н1083У	3,89						
н1083У	н1084У	3,79						
н1084У	2499	110,93						
2499	2500	11,51						
2500	н1085У	4,46						
н1085У	н1086У	1,69						
н1086У	н1087У	8,09						
н1087У	н1088У	1,67						
н1088У	н1089У	8,99						
н1089У	н1090У	1,43						
н1090У	н1091У	0,16						
н1091У	н1092У	76,12						
н1092У	н1093У	0,10						

1	2	3	4	5
н1093У	н1094У	1,21	—	согласовано
н1094У	2501	7,15		
2501	2502	9,83		
2502	2503	4,26		
2503	2504	14,15		
2504	2505	4,37		
2505	2506	20,89		
2506	2507	81,14		
2507	264	22,40		
264	263	64,03		
263	262	1,46		
262	261	14,75		
261	260	41,46		
260	1762	4,49		
1762	2508	3,17		
2508	2509	10,07		
2509	2510	8,20		
2510	н1095У	18,93		
н1095У	н1096У	3,03		
н1096У	н1097У	1,10		
н1097У	2511	22,48		
2511	2512	36,13		
2512	н1098У	12,88		
н1098У	н1099У	2,60		
н1099У	н1100У	3,36		
н1100У	2305	0,40		
2305	н1101У	0,42		
н1101У	2304	28,72		
2304	2303	16,71		
2303	2514	0,72		
2514	2498	10,11		
Вырез 1 из 11				
1182	1243	8,00	—	согласовано
1243	1242	4,15		

1	2	3	4	5
1242	1179	8,00	—	согласовано
1179	1180	7,87		
1180	1181	4,16		
1181	1182	7,87		
Вырез 2 из 11				
916	917	7,27	—	согласовано
917	2515	3,98		
2515	910	7,19		
910	911	4,11		
911	912	7,20		
912	н1102У	0,34		
н1102У	2516	3,77		
2516	918	7,10		
918	916	4,14		
Вырез 3 из 11				
963	964	4,43	—	согласовано
964	961	8,13		
961	962	4,02		
962	963	8,14		
Вырез 4 из 11				
1255	1256	8,11	—	согласовано
1256	1257	4,09		
1257	1254	8,11		
1254	1255	4,09		
Вырез 5 из 11				
946	947	4,09	—	согласовано
947	944	8,12		
944	945	4,09		
945	946	8,10		
Вырез 6 из 11				
н508У	н509У	8,03	—	согласовано
н509У	н510У	3,98		
н510У	н511У	8,04		
н511У	н508У	4,01		

1	2	3	4	5
Вырез 7 из 11				
н554У	н555У	8,04	—	согласовано
н555У	н556У	4,02		
н556У	н557У	8,06		
н557У	н554У	3,99		
Вырез 8 из 11				
967	968	7,87	—	согласовано
968	965	3,99		
965	966	7,87		
966	967	4,00		
Вырез 9 из 11				
н558У	н559У	8,01	—	согласовано
н559У	н560У	4,00		
н560У	н561У	8,02		
н561У	н558У	4,00		
Вырез 10 из 11				
959	960	7,19	—	согласовано
960	957	4,15		
957	958	7,19		
958	959	4,15		
Вырез 11 из 11				
930	931	4,00	—	согласовано
931	928	7,20		
928	929	4,00		
929	930	7,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:34:0010119:825 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, городской округ ЗАТО город Заречный, город Заречный, территория ГПК Старт, земельный участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 553 \pm 39,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(12\ 553,00)} = 39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12 388,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	165
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и эксплуатации гаражей и погребов в гаражно-погребном кооперативе "Старт"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		58:34:0010119:825 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1784 :								
Система координат			МСК-58, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1784(1)								
n1766O	—	—	—	383 220,23	2 241 563,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1767O	—	—	—	383 221,56	2 241 567,33	—		
n1768O	—	—	—	383 213,37	2 241 570,20	—		
n1769O	—	—	—	383 212,02	2 241 566,12	—		
n1766O	—	—	—	383 220,23	2 241 563,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1784(2)								
н1766О	—	—	—	383 220,23	2 241 563,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1767О	—	—	—	383 221,56	2 241 567,33	—		
н1768О	—	—	—	383 213,37	2 241 570,20	—		
н1769О	—	—	—	383 212,02	2 241 566,12	—		
н1766О	—	—	—	383 220,23	2 241 563,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1784 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119:531			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Кристалл тер, д 5, корп 1		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1784 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1706 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1301O	—	—	—	383 078,94	2 241 944,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1302O	—	—	—	383 077,40	2 241 950,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1303О	—	—	—	383 074,36	2 241 950,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1304О	—	—	—	383 075,90	2 241 943,72	—		
н1301О	—	—	—	383 078,94	2 241 944,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1706 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, уч 167, блок 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1706 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1707 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1305О	—	—	—	383 031,02	2 242 023,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1306О	—	—	—	383 029,64	2 242 029,89	—		
н1307О	—	—	—	383 029,35	2 242 029,82	—		
н1308О	—	—	—	383 025,90	2 242 029,10	—		
н1309О	—	—	—	383 027,31	2 242 023,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13050	—	—	—	383 031,02	2 242 023,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1707 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:869
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, уч 306, блок 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1707 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1708 :								
Система координат МСК-58, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1708(1)								
n1310O	—	—	—	383 057,74	2 241 986,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1311O	—	—	—	383 056,19	2 241 992,88	—		
n1312O	—	—	—	383 052,79	2 241 992,09	—		
n1313O	—	—	—	383 054,21	2 241 985,90	—		
n1314O	—	—	—	383 057,56	2 241 986,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13100	—	—	—	383 057,74	2 241 986,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
58:34:0010119:1708(2)								
н13150	—	—	—	383 057,74	2 241 986,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н13160	—	—	—	383 056,19	2 241 992,88	—		
н13170	—	—	—	383 052,79	2 241 992,09	—		
н13180	—	—	—	383 054,21	2 241 985,90	—		
н13190	—	—	—	383 057,56	2 241 986,66	—		
н13150	—	—	—	383 057,74	2 241 986,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1708 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119:312			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, уч 256, блок 7			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1708 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1709 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13200	—	—	—	383 129,40	2 241 979,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н11970	—	—	—	383 127,86	2 241 986,01	—		
н13210	—	—	—	383 122,18	2 241 984,62	—		
н13220	—	—	—	383 123,72	2 241 978,37	—		
н13200	—	—	—	383 129,40	2 241 979,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1709 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:241

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, уч 200 д, блок 6		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1709 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1710 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1710(1)								
n1323O	—	—	—	383 058,20	2 241 885,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1324O	—	—	—	383 057,19	2 241 889,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1325О	—	—	—	383 054,31	2 241 889,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1326О	—	—	—	383 053,12	2 241 888,77	—		
н1327О	—	—	—	383 054,12	2 241 884,46	—		
н1328О	—	—	—	383 055,15	2 241 884,69	—		
н1323О	—	—	—	383 058,20	2 241 885,41	—		
58:34:0010119:1710(2)								
н1329О	—	—	—	383 058,20	2 241 885,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1330О	—	—	—	383 057,19	2 241 889,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1331О	—	—	—	383 054,31	2 241 889,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1332О	—	—	—	383 053,12	2 241 888,77	—		
н1333О	—	—	—	383 054,12	2 241 884,46	—		
н1334О	—	—	—	383 055,15	2 241 884,69	—		
н1329О	—	—	—	383 058,20	2 241 885,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1710 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:841

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, уч 27, блок 2		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1710 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1711 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1711(1)								
n1335O	—	—	—	383 246,72	2 241 515,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1336O	—	—	—	383 247,94	2 241 519,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1337О	—	—	—	383 248,01	2 241 519,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1338О	—	—	—	383 241,90	2 241 521,91	—		
н1339О	—	—	—	383 240,62	2 241 518,04	—		
н1335О	—	—	—	383 246,72	2 241 515,94	—		
58:34:0010119:1711(2)								
н1340О	—	—	—	383 246,72	2 241 515,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1341О	—	—	—	383 247,94	2 241 519,61	—		
н1342О	—	—	—	383 248,01	2 241 519,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13430	—	—	—	383 241,90	2 241 521,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н13440	—	—	—	383 240,62	2 241 518,04	—		
н13400	—	—	—	383 246,72	2 241 515,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1711 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:656
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Кристалл тер, блок 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	место 129
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1711 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1712 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

58:34:0010119:1712(1)

н13450	—	—	—	383 095,86	2 241 988,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н13460	—	—	—	383 094,37	2 241 995,19	—		
н13470	—	—	—	383 091,15	2 241 994,43	—		
н13480	—	—	—	383 092,65	2 241 987,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1345О	—	—	—	383 095,86	2 241 988,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

58:34:0010119:1712(2)

н1349О	—	—	—	383 095,86	2 241 988,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1350О	—	—	—	383 094,37	2 241 995,19	—		
н1351О	—	—	—	383 091,15	2 241 994,43	—		
н1352О	—	—	—	383 092,65	2 241 987,89	—		
н1349О	—	—	—	383 095,86	2 241 988,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1712 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119:284		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, уч 238, блок 7		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1712 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1713 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1353O	—	—	—	383 072,80	2 241 870,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13540	—	—	—	383 071,46	2 241 876,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н13550	—	—	—	383 068,22	2 241 875,77	—		
н13560	—	—	—	383 069,59	2 241 869,88	—		
н13530	—	—	—	383 072,80	2 241 870,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1713 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2						3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, уч 4, блок 1		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1713 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1714 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1714(1)									
н1357О	—	—	—	383 216,25	2 241 551,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н1358О	—	—	—	383 217,55	2 241 555,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1359О	—	—	—	383 209,47	2 241 558,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1360О	—	—	—	383 208,20	2 241 554,31	—		
н1357О	—	—	—	383 216,25	2 241 551,53	—		
58:34:0010119:1714(2)								
н1361О	—	—	—	383 216,25	2 241 551,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1362О	—	—	—	383 217,55	2 241 555,55	—		
н1363О	—	—	—	383 209,47	2 241 558,21	—		
н1364О	—	—	—	383 208,20	2 241 554,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13610	—	—	—	383 216,25	2 241 551,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1714 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:534
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Кристалл тер, блок 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	место 8
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1714 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1715	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1715(1)								
н1365O	—	—	—	383 025,75	2 242 072,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1366O	—	—	—	383 024,36	2 242 078,26	—		
н1367O	—	—	—	383 021,24	2 242 077,57	—		
н1368O	—	—	—	383 022,63	2 242 071,38	—		
н1365O	—	—	—	383 025,75	2 242 072,08	—		
58:34:0010119:1715(2)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13690	—	—	—	383 025,75	2 242 072,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н13700	—	—	—	383 024,36	2 242 078,26	—		
н13710	—	—	—	383 021,24	2 242 077,57	—		
н13720	—	—	—	383 022,63	2 242 071,38	—		
н13690	—	—	—	383 025,75	2 242 072,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1715	:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119:477			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, уч 392, блок 11		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1715 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1716 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1373O	—	—	—	383 108,18	2 241 974,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1374O	—	—	—	383 106,64	2 241 980,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13750	—	—	—	383 103,51	2 241 980,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н13760	—	—	—	383 105,04	2 241 973,79	—		
н13770	—	—	—	383 105,05	2 241 973,75	—		
н13730	—	—	—	383 108,18	2 241 974,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1716 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:246
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2						3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, уч 200, блок 6		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1716 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1717 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1717(1)									
н1378О	—	—	—	383 209,09	2 241 474,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н1379О	—	—	—	383 210,32	2 241 477,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1380O	—	—	—	383 210,38	2 241 478,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1381O	—	—	—	383 202,70	2 241 480,69	—		
н1382O	—	—	—	383 201,38	2 241 476,70	—		
н1378O	—	—	—	383 209,09	2 241 474,09	—		
58:34:0010119:1717(2)								
н1383O	—	—	—	383 209,09	2 241 474,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1384O	—	—	—	383 210,32	2 241 477,91	—		
н1385O	—	—	—	383 210,38	2 241 478,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1386О	—	—	—	383 202,70	2 241 480,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1387О	—	—	—	383 201,38	2 241 476,70	—		
н1383О	—	—	—	383 209,09	2 241 474,09	—		
58:34:0010119:1717(3)								
н1378О	—	—	—	383 209,09	2 241 474,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1379О	—	—	—	383 210,32	2 241 477,91	—		
н1380О	—	—	—	383 210,38	2 241 478,11	—		
н1381О	—	—	—	383 202,70	2 241 480,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1382О	—	—	—	383 201,38	2 241 476,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1378О	—	—	—	383 209,09	2 241 474,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1717 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:582
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Кристалл тер, блок 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	место 56
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1717 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1718	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1718(1)								
н1388О	—	—	—	383 207,49	2 241 525,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1389О	—	—	—	383 208,77	2 241 529,14	—		
н1390О	—	—	—	383 200,76	2 241 531,95	—		
н1391О	—	—	—	383 199,49	2 241 528,11	—		
н1388О	—	—	—	383 207,49	2 241 525,33	—		
58:34:0010119:1718(2)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13920	—	—	—	383 207,49	2 241 525,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н13930	—	—	—	383 208,77	2 241 529,14	—		
н13940	—	—	—	383 200,76	2 241 531,95	—		
н13950	—	—	—	383 199,49	2 241 528,11	—		
н13920	—	—	—	383 207,49	2 241 525,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1718 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:541

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Кристалл тер, блок 1		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					место 15		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1718 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1719 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1719(1)								
н1285О	—	—	—	383 178,93	2 241 946,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1286О	—	—	—	383 176,82	2 241 955,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1287О	—	—	—	383 172,86	2 241 954,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1288О	—	—	—	383 174,92	2 241 945,53	—		
н1289О	—	—	—	383 174,95	2 241 945,36	—		
н1285О	—	—	—	383 178,93	2 241 946,28	—		
58:34:0010119:1719(2)								
н1396О	—	—	—	383 178,93	2 241 946,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1397О	—	—	—	383 176,82	2 241 955,39	—		
н1398О	—	—	—	383 172,86	2 241 954,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1399О	—	—	—	383 174,92	2 241 945,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1400О	—	—	—	383 174,95	2 241 945,36	—		
н1396О	—	—	—	383 178,93	2 241 946,28	—		
58:34:0010119:1719(3)								
н1401О	—	—	—	383 178,93	2 241 946,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1402О	—	—	—	383 176,82	2 241 955,39	—		
н1403О	—	—	—	383 172,86	2 241 954,47	—		
н1404О	—	—	—	383 174,92	2 241 945,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1405О	—	—	—	383 174,95	2 241 945,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1401О	—	—	—	383 178,93	2 241 946,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1719 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:844
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, уч 107п, блок 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1719 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1720		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1720(1)									
н1406О	—	—	—	383 229,26	2 241 513,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
н1407О	—	—	—	383 230,55	2 241 517,50	—			
н1408О	—	—	—	383 224,36	2 241 519,56	—			
н1409О	—	—	—	383 223,10	2 241 515,75	—			
н1406О	—	—	—	383 229,26	2 241 513,70	—			
58:34:0010119:1720(2)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14100	—	—	—	383 229,26	2 241 513,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н14110	—	—	—	383 230,55	2 241 517,50	—		
н14120	—	—	—	383 224,36	2 241 519,56	—		
н14130	—	—	—	383 223,10	2 241 515,75	—		
н14100	—	—	—	383 229,26	2 241 513,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1720 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:619

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Кристалл тер, блок 3		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					место 92		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1720 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1721 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1721(1)								
н1414О	—	—	—	383 095,45	2 241 971,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1415О	—	—	—	383 093,93	2 241 977,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1416О	—	—	—	383 090,80	2 241 976,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1417О	—	—	—	383 092,38	2 241 970,78	—		
н1414О	—	—	—	383 095,45	2 241 971,50	—		
58:34:0010119:1721(2)								
н1418О	—	—	—	383 095,45	2 241 971,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1419О	—	—	—	383 093,93	2 241 977,65	—		
н1420О	—	—	—	383 090,80	2 241 976,90	—		
н1421О	—	—	—	383 092,38	2 241 970,78	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1722	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1722(1)								
n1422O	—	—	—	383 116,23	2 241 993,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1423O	—	—	—	383 114,69	2 241 999,99	—		
n1424O	—	—	—	383 111,00	2 241 999,18	—		
n1425O	—	—	—	383 112,54	2 241 992,43	—		
n1422O	—	—	—	383 116,23	2 241 993,26	—		
58:34:0010119:1722(2)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14260	—	—	—	383 116,23	2 241 993,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н14270	—	—	—	383 114,69	2 241 999,99	—		
н14280	—	—	—	383 111,00	2 241 999,18	—		
н14290	—	—	—	383 112,54	2 241 992,43	—		
н14260	—	—	—	383 116,23	2 241 993,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1722 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:290

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, уч 241в, блок 7		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1722 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1723 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1723(1)								
n1430O	—	—	—	383 069,42	2 241 982,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1431O	—	—	—	383 067,92	2 241 989,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1432О	—	—	—	383 067,84	2 241 989,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1433О	—	—	—	383 064,49	2 241 988,34	—		
н1434О	—	—	—	383 065,99	2 241 981,79	—		
н1430О	—	—	—	383 069,42	2 241 982,57	—		
58:34:0010119:1723(2)								
н1435О	—	—	—	383 069,42	2 241 982,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1436О	—	—	—	383 067,92	2 241 989,12	—		
н1437О	—	—	—	383 067,84	2 241 989,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14380	—	—	—	383 064,49	2 241 988,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н14390	—	—	—	383 065,99	2 241 981,79	—		
н14350	—	—	—	383 069,42	2 241 982,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1723 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, уч 230, блок 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1723 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1724 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

58:34:0010119:1724(1)

н1440О	—	—	—	383 229,91	2 241 445,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1441О	—	—	—	383 231,16	2 241 449,50	—		
н1442О	—	—	—	383 225,46	2 241 451,49	—		
н1443О	—	—	—	383 224,19	2 241 447,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1440О	—	—	—	383 229,91	2 241 445,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
58:34:0010119:1724(2)								
н1444О	—	—	—	383 229,91	2 241 445,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1445О	—	—	—	383 231,16	2 241 449,50	—		
н1446О	—	—	—	383 225,46	2 241 451,49	—		
н1447О	—	—	—	383 224,19	2 241 447,70	—		
н1444О	—	—	—	383 229,91	2 241 445,76	—		
58:34:0010119:1724(3)								
н1440О	—	—	—	383 229,91	2 241 445,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1441О	—	—	—	383 231,16	2 241 449,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1442О	—	—	—	383 225,46	2 241 451,49	—		
н1443О	—	—	—	383 224,19	2 241 447,70	—		
н1440О	—	—	—	383 229,91	2 241 445,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1724 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:684
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2						3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Кристалл тер, блок 4		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						157		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1724 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1725 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1725(1)									
н1448О	—	—	—	383 244,62	2 241 559,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н1449О	—	—	—	383 246,08	2 241 563,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450О	—	—	—	383 241,55	2 241 569,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1451О	—	—	—	383 238,93	2 241 561,09	—		
н1448О	—	—	—	383 244,62	2 241 559,16	—		
58:34:0010119:1725(2)								
н1452О	—	—	—	383 244,62	2 241 559,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1453О	—	—	—	383 246,08	2 241 563,45	—		
н1454О	—	—	—	383 241,55	2 241 569,44	—		
н1455О	—	—	—	383 238,93	2 241 561,09	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1726	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1726(1)								
n1288O	—	—	—	383 174,92	2 241 945,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1287O	—	—	—	383 172,86	2 241 954,47	—		
n1456O	—	—	—	383 168,73	2 241 953,52	—		
n1457O	—	—	—	383 170,79	2 241 944,58	—		
n1288O	—	—	—	383 174,92	2 241 945,53	—		
58:34:0010119:1726(2)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1288О	—	—	—	383 174,92	2 241 945,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1287О	—	—	—	383 172,86	2 241 954,47	—		
н1458О	—	—	—	383 168,73	2 241 953,52	—		
н1459О	—	—	—	383 170,79	2 241 944,58	—		
н1288О	—	—	—	383 174,92	2 241 945,53	—		
58:34:0010119:1726(3)								
н1399О	—	—	—	383 174,92	2 241 945,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1398О	—	—	—	383 172,86	2 241 954,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14560	—	—	—	383 168,73	2 241 953,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н14570	—	—	—	383 170,79	2 241 944,58	—		
н13990	—	—	—	383 174,92	2 241 945,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1726 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:843
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, уч 107о, блок 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1726 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1727 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

58:34:0010119:1727(1)

н1280О	—	—	—	383 108,60	2 242 041,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1460О	—	—	—	383 107,22	2 242 047,73	—		
н1461О	—	—	—	383 103,49	2 242 046,86	—		
н1462О	—	—	—	383 101,90	2 242 046,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1463О	—	—	—	383 103,27	2 242 040,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1280О	—	—	—	383 108,60	2 242 041,72	—		
58:34:0010119:1727(2)								
н1464О	—	—	—	383 108,60	2 242 041,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1465О	—	—	—	383 107,22	2 242 047,73	—		
н1466О	—	—	—	383 103,49	2 242 046,86	—		
н1467О	—	—	—	383 101,90	2 242 046,43	—		
н1468О	—	—	—	383 103,27	2 242 040,50	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1728		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1469О	—	—	—	383 142,94	2 241 937,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
н1470О	—	—	—	383 140,82	2 241 947,09	—			
н1471О	—	—	—	383 136,05	2 241 945,99	—			
н1472О	—	—	—	383 138,16	2 241 936,75	—			
н1469О	—	—	—	383 142,94	2 241 937,85	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1728		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119:832		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 3 гск, уч 107Е, блок 4		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1728 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1729 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1473O	—	—	—	383 055,50	2 241 939,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14740	—	—	—	383 053,97	2 241 945,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н14750	—	—	—	383 051,14	2 241 944,66	—		
н14760	—	—	—	383 052,56	2 241 938,45	—		
н14730	—	—	—	383 055,50	2 241 939,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1729 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2						3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, ГСК 3, блок 5		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						место 175		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1729 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1730 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1730(1)									
н1477О	—	—	—	383 252,81	2 241 513,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н1478О	—	—	—	383 253,97	2 241 517,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1336О	—	—	—	383 247,94	2 241 519,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1335О	—	—	—	383 246,72	2 241 515,94	—		
н1477О	—	—	—	383 252,81	2 241 513,85	—		
58:34:0010119:1730(2)								
н1479О	—	—	—	383 252,81	2 241 513,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1480О	—	—	—	383 253,97	2 241 517,31	—		
н1341О	—	—	—	383 247,94	2 241 519,61	—		
н1340О	—	—	—	383 246,72	2 241 515,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n14790	—	—	—	383 252,81	2 241 513,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1730 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:666
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Кристалл тер, уч 139, блок 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1730 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1731 :

Система координат МСК-58, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1481О	—	—	—	383 085,94	2 241 969,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1200О	—	—	—	383 084,46	2 241 975,32	—		
н1482О	—	—	—	383 081,37	2 241 974,56	—		
н1483О	—	—	—	383 082,88	2 241 968,41	—		
н1481О	—	—	—	383 085,94	2 241 969,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1731 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119:253		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, уч 207, блок 6		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1731 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1732 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n14840	—	—	—	383 093,38	2 241 881,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14850	—	—	—	383 092,30	2 241 886,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н14860	—	—	—	383 092,26	2 241 886,41	—		
н14870	—	—	—	383 089,38	2 241 885,94	—		
н14880	—	—	—	383 090,48	2 241 880,90	—		
н14890	—	—	—	383 091,87	2 241 881,30	—		
н14840	—	—	—	383 093,38	2 241 881,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1732	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, уч 15, блок 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1732 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1733 :

Система координат		МСК-58, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1733(1)								
n1490O	—	—	—	383 065,46	2 241 936,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1491О	—	—	—	383 064,32	2 241 941,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1492О	—	—	—	383 061,31	2 241 940,47	—		
н1493О	—	—	—	383 062,45	2 241 935,66	—		
н1490О	—	—	—	383 065,46	2 241 936,37	—		
58:34:0010119:1733(2)								
н1494О	—	—	—	383 065,46	2 241 936,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1495О	—	—	—	383 064,32	2 241 941,11	—		
н1496О	—	—	—	383 061,31	2 241 940,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14970	—	—	—	383 062,45	2 241 935,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н14940	—	—	—	383 065,46	2 241 936,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1733 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, уч 137, блок 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1733 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1734		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1734(1)									
n1498O	—	—	—	383 058,41	2 242 061,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
n1499O	—	—	—	383 056,97	2 242 067,51	—			
n1500O	—	—	—	383 053,44	2 242 066,68	—			
n1501O	—	—	—	383 054,84	2 242 060,63	—			
n1502O	—	—	—	383 055,36	2 242 060,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1498О	—	—	—	383 058,41	2 242 061,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
58:34:0010119:1734(2)								
н1503О	—	—	—	383 058,41	2 242 061,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1504О	—	—	—	383 056,97	2 242 067,51	—		
н1505О	—	—	—	383 053,44	2 242 066,68	—		
н1506О	—	—	—	383 054,84	2 242 060,63	—		
н1507О	—	—	—	383 055,36	2 242 060,75	—		
н1503О	—	—	—	383 058,41	2 242 061,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1734 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119:461			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, уч 376, блок 10			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1734 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1735 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1735(1)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1508О	—	—	—	383 109,14	2 241 946,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1509О	—	—	—	383 108,05	2 241 951,15	—		
н1510О	—	—	—	383 105,00	2 241 950,38	—		
н1511О	—	—	—	383 106,15	2 241 945,86	—		
н1508О	—	—	—	383 109,14	2 241 946,55	—		
58:34:0010119:1735(2)								
н1512О	—	—	—	383 109,14	2 241 946,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1513О	—	—	—	383 108,05	2 241 951,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15140	—	—	—	383 105,00	2 241 950,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н15150	—	—	—	383 106,15	2 241 945,86	—		
н15120	—	—	—	383 109,14	2 241 946,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1735 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, уч 152, блок 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1735 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1736 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

58:34:0010119:1736(1)

н15160	—	—	—	383 076,75	2 242 083,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н15170	—	—	—	383 075,29	2 242 089,65	—		
н15180	—	—	—	383 072,42	2 242 088,99	—		
н15190	—	—	—	383 073,80	2 242 082,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1516О	—	—	—	383 076,75	2 242 083,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

58:34:0010119:1736(2)

н1520О	—	—	—	383 076,75	2 242 083,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1521О	—	—	—	383 075,29	2 242 089,65	—		
н1522О	—	—	—	383 072,42	2 242 088,99	—		
н1523О	—	—	—	383 073,80	2 242 082,87	—		
н1520О	—	—	—	383 076,75	2 242 083,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1736 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2						3	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						58:34:0010119:493	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						58:34:0010119	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, уч 408, блок 11	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1736 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1737 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1737(1)								
n1524O	—	—	—	383 193,44	2 241 483,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15250	—	—	—	383 194,67	2 241 487,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н15260	—	—	—	383 186,84	2 241 489,69	—		
н15270	—	—	—	383 185,66	2 241 486,10	—		
н15240	—	—	—	383 193,44	2 241 483,38	—		
58:34:0010119:1737(2)								
н15280	—	—	—	383 193,44	2 241 483,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н15290	—	—	—	383 194,67	2 241 487,05	—		
н15300	—	—	—	383 186,84	2 241 489,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1531О	—	—	—	383 185,66	2 241 486,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1528О	—	—	—	383 193,44	2 241 483,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1737 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:552
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Кристалл тер, блок 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	место 26
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1737 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1738 :								
Система координат МСК-58, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1738(1)								
n1532O	—	—	—	383 088,98	2 242 043,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1533O	—	—	—	383 088,91	2 242 043,75	—		
n1534O	—	—	—	383 087,58	2 242 049,60	—		
n1535O	—	—	—	383 084,54	2 242 048,91	—		
n1536O	—	—	—	383 085,93	2 242 042,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1532О	—	—	—	383 088,98	2 242 043,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
58:34:0010119:1738(2)								
н1537О	—	—	—	383 088,98	2 242 043,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1538О	—	—	—	383 088,91	2 242 043,75	—		
н1539О	—	—	—	383 087,58	2 242 049,60	—		
н1540О	—	—	—	383 084,54	2 242 048,91	—		
н1541О	—	—	—	383 085,93	2 242 042,76	—		
н1537О	—	—	—	383 088,98	2 242 043,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1738 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119:401			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, уч 326, блок 9			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1738 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1740 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1740(1)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1546О	—	—	—	383 124,85	2 241 938,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1547О	—	—	—	383 123,77	2 241 943,19	—		
н1548О	—	—	—	383 119,76	2 241 942,26	—		
н1549О	—	—	—	383 120,82	2 241 937,58	—		
н1546О	—	—	—	383 124,85	2 241 938,49	—		
58:34:0010119:1740(2)								
н1550О	—	—	—	383 124,85	2 241 938,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1551О	—	—	—	383 123,77	2 241 943,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1552О	—	—	—	383 119,76	2 241 942,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1553О	—	—	—	383 120,82	2 241 937,58	—		
н1550О	—	—	—	383 124,85	2 241 938,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1740 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:799
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, уч 107 б, блок 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером										58:34:0010119:1740										:											
1.		—																													
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером										58:34:0010119:1741										:											
Система координат										МСК-58, зона 2										Зона №										2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м																
	координаты, м			Радиус, м	координаты, м			Радиус, м																							
	X	Y		R	X	Y		R																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9																							
58:34:0010119:1741(1)																															
n1554O	—	—	—	383 105,34	2 241 990,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10																		
n1555O	—	—	—	383 103,84	2 241 997,45	—																									
n1556O	—	—	—	383 100,80	2 241 996,75	—																									
n1557O	—	—	—	383 100,63	2 241 996,71	—																									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1558О	—	—	—	383 102,15	2 241 990,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1554О	—	—	—	383 105,34	2 241 990,77	—		
58:34:0010119:1741(2)								
н1559О	—	—	—	383 105,34	2 241 990,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1560О	—	—	—	383 103,84	2 241 997,45	—		
н1561О	—	—	—	383 100,80	2 241 996,75	—		
н1562О	—	—	—	383 100,63	2 241 996,71	—		
н1563О	—	—	—	383 102,15	2 241 990,05	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1742		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1742(1)									
н1376О	—	—	—	383 105,04	2 241 973,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
н1375О	—	—	—	383 103,51	2 241 980,02	—			
н1564О	—	—	—	383 100,47	2 241 979,26	—			
н1565О	—	—	—	383 101,98	2 241 973,14	—			
н1376О	—	—	—	383 105,04	2 241 973,79	—			
58:34:0010119:1742(2)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1566О	—	—	—	383 105,04	2 241 973,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1375О	—	—	—	383 103,51	2 241 980,02	—		
н1567О	—	—	—	383 100,47	2 241 979,26	—		
н1568О	—	—	—	383 101,98	2 241 973,14	—		
н1566О	—	—	—	383 105,04	2 241 973,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1742 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:247

1	2					3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, уч 201, блок 6			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1742 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1744 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1744(1)									
n1574O	—	—	—	383 032,88	2 242 055,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
n1575O	—	—	—	383 031,47	2 242 061,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1576О	—	—	—	383 028,19	2 242 061,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1577О	—	—	—	383 029,67	2 242 054,89	—		
н1574О	—	—	—	383 032,88	2 242 055,64	—		
58:34:0010119:1744(2)								
н1578О	—	—	—	383 032,88	2 242 055,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1579О	—	—	—	383 031,47	2 242 061,94	—		
н1580О	—	—	—	383 028,19	2 242 061,25	—		
н1581О	—	—	—	383 029,67	2 242 054,89	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1745 :								
Система координат МСК-58, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1745(1)								
n1295O	—	—	—	383 092,85	2 241 914,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
2804	—	—	—	383 092,02	2 241 918,42	—		
n1582O	—	—	—	383 091,85	2 241 919,29	—		
n1583O	—	—	—	383 088,39	2 241 918,59	—		
n1584O	—	—	—	383 089,55	2 241 913,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1295О	—	—	—	383 092,85	2 241 914,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
58:34:0010119:1745(2)								
н1585О	—	—	—	383 092,85	2 241 914,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1586О	—	—	—	383 092,02	2 241 918,42	—		
н1587О	—	—	—	383 091,85	2 241 919,29	—		
н1588О	—	—	—	383 088,39	2 241 918,59	—		
н1589О	—	—	—	383 089,55	2 241 913,56	—		
н1585О	—	—	—	383 092,85	2 241 914,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1745 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, уч 69, блок 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1745 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1746 :

Система координат		МСК-58, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15900	—	—	—	383 069,60	2 241 892,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н15910	—	—	—	383 068,60	2 241 897,04	—		
н15920	—	—	—	383 065,35	2 241 896,27	—		
н15930	—	—	—	383 066,37	2 241 891,99	—		
н15900	—	—	—	383 069,60	2 241 892,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1746 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:69

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, уч 50, блок 2		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1746 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1747 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1594O	—	—	—	383 088,64	2 242 092,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1595O	—	—	—	383 087,32	2 242 098,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15960	—	—	—	383 087,23	2 242 098,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н15970	—	—	—	383 083,93	2 242 098,13	—		
н15980	—	—	—	383 085,31	2 242 091,89	—		
н15940	—	—	—	383 088,64	2 242 092,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1747 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:503
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2						3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, уч 411 Б, блок 11		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1747 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1748 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1748(1)									
н1599О	—	—	—	383 232,48	2 241 453,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н1600О	—	—	—	383 233,67	2 241 456,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1601О	—	—	—	383 227,85	2 241 458,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1602О	—	—	—	383 226,74	2 241 455,47	—		
н1599О	—	—	—	383 232,48	2 241 453,42	—		
58:34:0010119:1748(2)								
н1603О	—	—	—	383 232,48	2 241 453,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1604О	—	—	—	383 233,67	2 241 456,99	—		
н1605О	—	—	—	383 227,85	2 241 458,95	—		
н1606О	—	—	—	383 226,74	2 241 455,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1603O	—	—	—	383 232,48	2 241 453,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	58:34:0010119:1748	:
--	--------------------	---

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:682
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Кристалл тер, уч 155, блок 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	58:34:0010119:1748	:
--	--------------------	---

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1750		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1750(1)									
n1607O	—	—	—	383 043,63	2 241 983,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
n1608O	—	—	—	383 043,56	2 241 983,42	—			
n1609O	—	—	—	383 042,15	2 241 989,64	—			
n1610O	—	—	—	383 038,69	2 241 988,85	—			
n1611O	—	—	—	383 040,13	2 241 982,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1612О	—	—	—	383 040,18	2 241 982,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1607О	—	—	—	383 043,63	2 241 983,18	—		
58:34:0010119:1750(2)								
н1613О	—	—	—	383 043,63	2 241 983,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1614О	—	—	—	383 043,56	2 241 983,42	—		
н1615О	—	—	—	383 042,15	2 241 989,64	—		
н1616О	—	—	—	383 038,69	2 241 988,85	—		
н1617О	—	—	—	383 040,13	2 241 982,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1618O	—	—	—	383 040,18	2 241 982,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1613O	—	—	—	383 043,63	2 241 983,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1750 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:316
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, блок 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	260
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1750 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1751		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1619О	—	—	—	383 053,39	2 241 954,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
н1620О	—	—	—	383 051,87	2 241 960,84	—			
н1621О	—	—	—	383 048,32	2 241 959,97	—			
н1622О	—	—	—	383 049,83	2 241 953,81	—			
н1619О	—	—	—	383 053,39	2 241 954,69	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1751		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				

1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119:863			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, ГСК 3, блок 6			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				182			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								58:34:0010119:1751 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								58:34:0010119:1752 :
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1752(1)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1623О	—	—	—	383 162,83	2 241 942,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1624О	—	—	—	383 160,71	2 241 951,67	—		
н1625О	—	—	—	383 157,25	2 241 950,88	—		
н1626О	—	—	—	383 159,31	2 241 941,71	—		
н1623О	—	—	—	383 162,83	2 241 942,51	—		
58:34:0010119:1752(2)								
н1627О	—	—	—	383 162,83	2 241 942,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1628О	—	—	—	383 160,71	2 241 951,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16290	—	—	—	383 157,25	2 241 950,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н16300	—	—	—	383 159,31	2 241 941,71	—		
н16270	—	—	—	383 162,83	2 241 942,51	—		
58:34:0010119:1752(3)								
н16230	—	—	—	383 162,83	2 241 942,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н16240	—	—	—	383 160,71	2 241 951,67	—		
н16250	—	—	—	383 157,25	2 241 950,88	—		
н16260	—	—	—	383 159,31	2 241 941,71	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1753		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1631О	—	—	—	383 114,27	2 242 024,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
н1632О	—	—	—	383 112,93	2 242 030,73	—			
н1633О	—	—	—	383 108,35	2 242 029,67	—			
н1634О	—	—	—	383 109,69	2 242 023,81	—			
н1635О	—	—	—	383 110,55	2 242 024,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16360	—	—	—	383 113,79	2 242 024,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н16310	—	—	—	383 114,27	2 242 024,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1753 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская область, городской округ ЗАТО город Заречный, Заречный г., тер.ГК N3, строение 8/284Г
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1753 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1754		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1754(1)									
n1637O	—	—	—	383 042,80	2 242 001,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
n1638O	—	—	—	383 042,74	2 242 001,63	—			
n1639O	—	—	—	383 041,51	2 242 007,77	—			
n1640O	—	—	—	383 038,11	2 242 007,03	—			
n1641O	—	—	—	383 039,39	2 242 000,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1637О	—	—	—	383 042,80	2 242 001,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
58:34:0010119:1754(2)								
н1642О	—	—	—	383 042,80	2 242 001,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1643О	—	—	—	383 042,74	2 242 001,63	—		
н1644О	—	—	—	383 041,51	2 242 007,77	—		
н1645О	—	—	—	383 038,11	2 242 007,03	—		
н1646О	—	—	—	383 039,39	2 242 000,57	—		
н1642О	—	—	—	383 042,80	2 242 001,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1754 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119:322			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, блок 8			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				266			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1754 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1755 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16470	—	—	—	383 081,38	2 241 992,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н16480	—	—	—	383 079,99	2 241 998,33	—		
н16490	—	—	—	383 076,89	2 241 997,59	—		
н16500	—	—	—	383 078,32	2 241 991,59	—		
н16470	—	—	—	383 081,38	2 241 992,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1755 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:305

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, ГСК 3, блок 7		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					249		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1755 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1756 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1756(1)								
н1651О	—	—	—	383 097,12	2 241 875,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1652О	—	—	—	383 095,56	2 241 882,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1653О	—	—	—	383 093,38	2 241 881,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1654О	—	—	—	383 091,87	2 241 881,30	—		
н1655О	—	—	—	383 093,44	2 241 874,22	—		
н1651О	—	—	—	383 097,12	2 241 875,04	—		
58:34:0010119:1756(2)								
н1656О	—	—	—	383 097,12	2 241 875,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1657О	—	—	—	383 095,56	2 241 882,12	—		
н1658О	—	—	—	383 093,38	2 241 881,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16590	—	—	—	383 091,87	2 241 881,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н16600	—	—	—	383 093,44	2 241 874,22	—		
н16560	—	—	—	383 097,12	2 241 875,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1756 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:857
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, ГСК 3, блок 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	11
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1756 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1757 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1661О	—	—	—	383 058,94	2 241 923,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1662О	—	—	—	383 057,79	2 241 928,10	—		
н1663О	—	—	—	383 054,61	2 241 927,37	—		
н1664О	—	—	—	383 055,73	2 241 922,71	—		
н1665О	—	—	—	383 055,77	2 241 922,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1666O	—	—	—	383 058,78	2 241 923,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1661O	—	—	—	383 058,94	2 241 923,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1757 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, блок 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	127
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1757 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1758	:
Система координат							МСК-58, зона 2	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1667O	—	—	—	383 068,93	2 241 920,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1668O	—	—	—	383 067,75	2 241 925,32	—		
n1669O	—	—	—	383 064,99	2 241 924,69	—		
n1670O	—	—	—	383 066,17	2 241 919,95	—		
n1667O	—	—	—	383 068,93	2 241 920,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1758	:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119:108		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, ГСК 3, блок 4		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					89		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1758 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1759 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1759(1)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1671О	—	—	—	383 166,84	2 241 943,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1672О	—	—	—	383 166,83	2 241 943,50	—		
н1673О	—	—	—	383 164,72	2 241 952,60	—		
н1624О	—	—	—	383 160,71	2 241 951,67	—		
н1623О	—	—	—	383 162,83	2 241 942,51	—		
н1671О	—	—	—	383 166,84	2 241 943,44	—		
58:34:0010119:1759(2)								
н1674О	—	—	—	383 166,84	2 241 943,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16750	—	—	—	383 166,83	2 241 943,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н16760	—	—	—	383 164,72	2 241 952,60	—		
н16240	—	—	—	383 160,71	2 241 951,67	—		
н16230	—	—	—	383 162,83	2 241 942,51	—		
н16740	—	—	—	383 166,84	2 241 943,44	—		
58:34:0010119:1759(3)								
н16770	—	—	—	383 166,84	2 241 943,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н16780	—	—	—	383 166,83	2 241 943,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16790	—	—	—	383 164,72	2 241 952,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н16240	—	—	—	383 160,71	2 241 951,67	—		
н16230	—	—	—	383 162,83	2 241 942,51	—		
н16770	—	—	—	383 166,84	2 241 943,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1759 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:848
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 4		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					107м		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1759 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1760 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1680O	—	—	—	383 055,56	2 242 011,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1681O	—	—	—	383 054,20	2 242 017,37	—		
n1682O	—	—	—	383 050,79	2 242 016,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1683O	—	—	—	383 052,19	2 242 010,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1680O	—	—	—	383 055,56	2 242 011,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1760 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:363
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	297
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1760 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1761:								
Система координат МСК-58, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1684О	—	—	—	383 051,93	2 242 028,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1685О	—	—	—	383 051,85	2 242 028,69	—		
н1686О	—	—	—	383 050,47	2 242 034,64	—		
н1687О	—	—	—	383 046,93	2 242 033,85	—		
н1688О	—	—	—	383 048,34	2 242 027,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16840	—	—	—	383 051,93	2 242 028,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1761 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:378
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	312
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1761 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1762		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1762(1)									
n1689O	—	—	—	383 069,94	2 242 032,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
n1690O	—	—	—	383 068,59	2 242 038,77	—			
n1691O	—	—	—	383 068,50	2 242 039,16	—			
n1692O	—	—	—	383 065,08	2 242 038,37	—			
n1693O	—	—	—	383 066,52	2 242 032,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1689О	—	—	—	383 069,94	2 242 032,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
58:34:0010119:1762(2)								
н1694О	—	—	—	383 069,94	2 242 032,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1690О	—	—	—	383 068,59	2 242 038,77	—		
н1695О	—	—	—	383 068,50	2 242 039,16	—		
н1696О	—	—	—	383 065,08	2 242 038,37	—		
н1697О	—	—	—	383 066,52	2 242 032,06	—		
н1694О	—	—	—	383 069,94	2 242 032,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1762 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119:855			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 3 гск, д 9			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				317			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1762 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1763 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1763(1)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1698О	—	—	—	383 170,82	2 241 944,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1457О	—	—	—	383 170,79	2 241 944,58	—		
н1456О	—	—	—	383 168,73	2 241 953,52	—		
н1673О	—	—	—	383 164,72	2 241 952,60	—		
н1672О	—	—	—	383 166,83	2 241 943,50	—		
н1698О	—	—	—	383 170,82	2 241 944,42	—		
58:34:0010119:1763(2)								
н1698О	—	—	—	383 170,82	2 241 944,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1457О	—	—	—	383 170,79	2 241 944,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1456О	—	—	—	383 168,73	2 241 953,52	—		
н1673О	—	—	—	383 164,72	2 241 952,60	—		
н1672О	—	—	—	383 166,83	2 241 943,50	—		
н1698О	—	—	—	383 170,82	2 241 944,42	—		
58:34:0010119:1763(3)								
н1698О	—	—	—	383 170,82	2 241 944,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1457О	—	—	—	383 170,79	2 241 944,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14560	—	—	—	383 168,73	2 241 953,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н16730	—	—	—	383 164,72	2 241 952,60	—		
н16720	—	—	—	383 166,83	2 241 943,50	—		
н16980	—	—	—	383 170,82	2 241 944,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1763 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:849
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 4, корп 107Н		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1763 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1764 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1699O	—	—	—	383 071,97	2 241 921,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1700O	—	—	—	383 070,81	2 241 926,20	—		
n1701O	—	—	—	383 070,79	2 241 926,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1702О	—	—	—	383 067,69	2 241 925,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1668О	—	—	—	383 067,75	2 241 925,32	—		
н1667О	—	—	—	383 068,93	2 241 920,59	—		
н1699О	—	—	—	383 071,97	2 241 921,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1764 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2						3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 4, корп 90		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1764 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1765 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1765(1)									
н1304О	—	—	—	383 075,90	2 241 943,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н1303О	—	—	—	383 074,36	2 241 950,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1703О	—	—	—	383 071,52	2 241 949,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1704О	—	—	—	383 073,09	2 241 943,12	—		
н1705О	—	—	—	383 073,30	2 241 943,17	—		
н1304О	—	—	—	383 075,90	2 241 943,72	—		
58:34:0010119:1765(2)								
н1304О	—	—	—	383 075,90	2 241 943,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1303О	—	—	—	383 074,36	2 241 950,19	—		
н1703О	—	—	—	383 071,52	2 241 949,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17040	—	—	—	383 073,09	2 241 943,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н17050	—	—	—	383 073,30	2 241 943,17	—		
н13040	—	—	—	383 075,90	2 241 943,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1765 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 5, корп 168
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1765:

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1767:

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

58:34:0010119:1767(1)

н1706О	—	—	—	383 036,00	2 242 056,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1707О	—	—	—	383 034,62	2 242 062,59	—		
н1575О	—	—	—	383 031,47	2 242 061,94	—		
н1574О	—	—	—	383 032,88	2 242 055,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1706О	—	—	—	383 036,00	2 242 056,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

58:34:0010119:1767(2)

н1706О	—	—	—	383 036,00	2 242 056,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1707О	—	—	—	383 034,62	2 242 062,59	—		
н1575О	—	—	—	383 031,47	2 242 061,94	—		
н1574О	—	—	—	383 032,88	2 242 055,64	—		
н1706О	—	—	—	383 036,00	2 242 056,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1767 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119:1767		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 10, корп 383		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1767 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1768 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1708О	—	—	—	383 059,59	2 241 906,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1709О	—	—	—	383 058,44	2 241 911,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1710О	—	—	—	383 055,58	2 241 910,89	—		
н1543О	—	—	—	383 056,77	2 241 906,21	—		
н1708О	—	—	—	383 059,59	2 241 906,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1768 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 3, корп 80		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1768 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1769 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1711О	—	—	—	383 081,50	2 241 895,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1712О	—	—	—	383 080,49	2 241 899,86	—		
н1713О	—	—	—	383 077,25	2 241 899,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17140	—	—	—	383 078,24	2 241 894,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н17150	—	—	—	383 080,93	2 241 895,42	—		
н17110	—	—	—	383 081,50	2 241 895,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1769 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, ГСК 3, блок 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	46
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1769 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1770 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

58:34:0010119:1770(1)

н17160	—	—	—	383 053,63	2 241 905,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н17170	—	—	—	383 052,32	2 241 910,56	—		
н17180	—	—	—	383 049,03	2 241 909,85	—		
н17190	—	—	—	383 050,39	2 241 904,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1716О	—	—	—	383 053,63	2 241 905,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

58:34:0010119:1770(2)

н1720О	—	—	—	383 053,63	2 241 905,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1721О	—	—	—	383 052,32	2 241 910,56	—		
н1722О	—	—	—	383 049,03	2 241 909,85	—		
н1723О	—	—	—	383 050,39	2 241 904,78	—		
н1720О	—	—	—	383 053,63	2 241 905,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1770 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119:101		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 3, корп 82		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1770 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1772 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1724O	—	—	—	383 098,80	2 241 927,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17250	—	—	—	383 097,60	2 241 932,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н17260	—	—	—	383 095,02	2 241 931,64	—		
н17270	—	—	—	383 096,21	2 241 926,57	—		
н17240	—	—	—	383 098,80	2 241 927,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1772 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:853
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 4, корп 99		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1772 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1773 :								
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1728O	—	—	—	383 070,47	2 242 014,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1729O	—	—	—	383 068,93	2 242 020,82	—		
n1730O	—	—	—	383 065,21	2 242 019,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1731О	—	—	—	383 066,68	2 242 013,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1732О	—	—	—	383 066,88	2 242 013,67	—		
н1728О	—	—	—	383 070,47	2 242 014,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1773 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:359
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 8, корп 293
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1773 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1774 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

58:34:0010119:1774(1)

н1733О	—	—	—	383 297,06	2 241 423,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1734О	—	—	—	383 299,58	2 241 431,20	—		
н1735О	—	—	—	383 295,73	2 241 432,54	—		
н1736О	—	—	—	383 293,21	2 241 425,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1733О	—	—	—	383 297,06	2 241 423,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

58:34:0010119:1774(2)

н1733О	—	—	—	383 297,06	2 241 423,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1734О	—	—	—	383 299,58	2 241 431,20	—		
н1735О	—	—	—	383 295,73	2 241 432,54	—		
н1736О	—	—	—	383 293,21	2 241 425,24	—		
н1733О	—	—	—	383 297,06	2 241 423,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1774 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2						3	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						58:34:0010119:852	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						58:34:0010119	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, ГСК Гранит, блок 2	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						31	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1774 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1775 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1775(1)								
n1501O	—	—	—	383 054,84	2 242 060,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1500О	—	—	—	383 053,44	2 242 066,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1737О	—	—	—	383 050,51	2 242 066,03	—		
н1738О	—	—	—	383 051,90	2 242 060,13	—		
н1739О	—	—	—	383 051,94	2 242 059,96	—		
н1501О	—	—	—	383 054,84	2 242 060,63	—		
58:34:0010119:1775(2)								
н1501О	—	—	—	383 054,84	2 242 060,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1500О	—	—	—	383 053,44	2 242 066,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1737О	—	—	—	383 050,51	2 242 066,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1738О	—	—	—	383 051,90	2 242 060,13	—		
н1739О	—	—	—	383 051,94	2 242 059,96	—		
н1501О	—	—	—	383 054,84	2 242 060,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1775 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:462
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, блок 10		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					377		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1775 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1776 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1740O	—	—	—	383 062,87	2 242 056,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1741O	—	—	—	383 061,53	2 242 062,13	—		
n1498O	—	—	—	383 058,41	2 242 061,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17420	—	—	—	383 059,76	2 242 055,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н17400	—	—	—	383 062,87	2 242 056,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1776 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:433
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Заречный, тер. ГК N3, строение. 10/358, строен. 10/358
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1776 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1777		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1777(1)									
н1743О	—	—	—	383 093,39	2 242 044,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
н1744О	—	—	—	383 092,06	2 242 050,62	—			
н1534О	—	—	—	383 087,58	2 242 049,60	—			
н1533О	—	—	—	383 088,91	2 242 043,75	—			
н1743О	—	—	—	383 093,39	2 242 044,76	—			
58:34:0010119:1777(2)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17450	—	—	—	383 093,39	2 242 044,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н17460	—	—	—	383 092,06	2 242 050,62	—		
н15340	—	—	—	383 087,58	2 242 049,60	—		
н15330	—	—	—	383 088,91	2 242 043,75	—		
н17450	—	—	—	383 093,39	2 242 044,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1777 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:400

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 325, корп 9		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1777 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1778 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1778(1)								
н1747О	—	—	—	383 094,77	2 242 038,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1748О	—	—	—	383 093,50	2 242 044,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1743О	—	—	—	383 093,39	2 242 044,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1533О	—	—	—	383 088,91	2 242 043,75	—		
н1532О	—	—	—	383 088,98	2 242 043,46	—		
н1749О	—	—	—	383 090,33	2 242 037,53	—		
н1747О	—	—	—	383 094,77	2 242 038,54	—		
58:34:0010119:1778(2)								
н1747О	—	—	—	383 094,77	2 242 038,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1748О	—	—	—	383 093,50	2 242 044,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1745О	—	—	—	383 093,39	2 242 044,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1533О	—	—	—	383 088,91	2 242 043,75	—		
н1532О	—	—	—	383 088,98	2 242 043,46	—		
н1749О	—	—	—	383 090,33	2 242 037,53	—		
н1747О	—	—	—	383 094,77	2 242 038,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1778 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:819

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, ГСК №3, корп 324, строен 9		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1778 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1779 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1779(1)								
n1750O	—	—	—	383 067,98	2 242 063,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1751O	—	—	—	383 066,57	2 242 069,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1752О	—	—	—	383 063,28	2 242 068,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1753О	—	—	—	383 064,70	2 242 062,86	—		
н1750О	—	—	—	383 067,98	2 242 063,64	—		
58:34:0010119:1779(2)								
н1750О	—	—	—	383 067,98	2 242 063,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1751О	—	—	—	383 066,57	2 242 069,72	—		
н1752О	—	—	—	383 063,28	2 242 068,97	—		
н1753О	—	—	—	383 064,70	2 242 062,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17500	—	—	—	383 067,98	2 242 063,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1779 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:458
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, ГСК №3, корп 373, строен 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1779 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1780		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1780(1)									
н1368О	—	—	—	383 022,63	2 242 071,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
н1367О	—	—	—	383 021,24	2 242 077,57	—			
н1754О	—	—	—	383 018,19	2 242 076,79	—			
н1755О	—	—	—	383 019,58	2 242 070,69	—			
н1368О	—	—	—	383 022,63	2 242 071,38	—			
58:34:0010119:1780(2)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13720	—	—	—	383 022,63	2 242 071,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н13710	—	—	—	383 021,24	2 242 077,57	—		
н17540	—	—	—	383 018,19	2 242 076,79	—		
н17550	—	—	—	383 019,58	2 242 070,69	—		
н13720	—	—	—	383 022,63	2 242 071,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1780 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:476

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 391, корп 11		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1780 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1781 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1781(1)								
n1346O	—	—	—	383 094,37	2 241 995,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1756O	—	—	—	383 092,91	2 242 001,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1757О	—	—	—	383 089,74	2 242 000,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1347О	—	—	—	383 091,15	2 241 994,43	—		
н1346О	—	—	—	383 094,37	2 241 995,19	—		
58:34:0010119:1781(2)								
н1350О	—	—	—	383 094,37	2 241 995,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1756О	—	—	—	383 092,91	2 242 001,35	—		
н1757О	—	—	—	383 089,74	2 242 000,62	—		
н1351О	—	—	—	383 091,15	2 241 994,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13500	—	—	—	383 094,37	2 241 995,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1781 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:301
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 245, корп 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1781 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1782		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1782(1)									
n1758O	—	—	—	383 045,06	2 242 076,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
n1759O	—	—	—	383 043,67	2 242 082,53	—			
n1760O	—	—	—	383 040,51	2 242 081,82	—			
n1761O	—	—	—	383 041,90	2 242 075,69	—			
n1758O	—	—	—	383 045,06	2 242 076,41	—			
58:34:0010119:1782(2)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1758О	—	—	—	383 045,06	2 242 076,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1759О	—	—	—	383 043,67	2 242 082,53	—		
н1760О	—	—	—	383 040,51	2 242 081,82	—		
н1761О	—	—	—	383 041,90	2 242 075,69	—		
н1758О	—	—	—	383 045,06	2 242 076,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1782	:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119:483			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, блок 11		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					398		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1782 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1783 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1783(1)								
н1762О	—	—	—	383 083,28	2 242 017,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1763О	—	—	—	383 081,87	2 242 023,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1764О	—	—	—	383 078,63	2 242 023,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1765О	—	—	—	383 080,03	2 242 016,80	—		
н1762О	—	—	—	383 083,28	2 242 017,56	—		
58:34:0010119:1783(2)								
н1762О	—	—	—	383 083,28	2 242 017,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1763О	—	—	—	383 081,87	2 242 023,87	—		
н1764О	—	—	—	383 078,63	2 242 023,09	—		
н1765О	—	—	—	383 080,03	2 242 016,80	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1785	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1785(1)								
н1770О	—	—	—	383 099,01	2 241 989,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1771О	—	—	—	383 097,52	2 241 995,93	—		
н1346О	—	—	—	383 094,37	2 241 995,19	—		
н1345О	—	—	—	383 095,86	2 241 988,61	—		
н1770О	—	—	—	383 099,01	2 241 989,34	—		
58:34:0010119:1785(2)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17700	—	—	—	383 099,01	2 241 989,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н17710	—	—	—	383 097,52	2 241 995,93	—		
н13500	—	—	—	383 094,37	2 241 995,19	—		
н13490	—	—	—	383 095,86	2 241 988,61	—		
н17700	—	—	—	383 099,01	2 241 989,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1785 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:285

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 239, корп 7		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1785 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1786 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1786(1)								
н1772О	—	—	—	383 042,56	2 242 057,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1773О	—	—	—	383 041,16	2 242 063,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1774О	—	—	—	383 041,08	2 242 064,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1775О	—	—	—	383 037,65	2 242 063,55	—		
н1776О	—	—	—	383 037,71	2 242 063,25	—		
н1777О	—	—	—	383 039,10	2 242 057,15	—		
н1778О	—	—	—	383 042,28	2 242 057,87	—		
н1772О	—	—	—	383 042,56	2 242 057,94	—		
58:34:0010119:1786(2)								
н1772О	—	—	—	383 042,56	2 242 057,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1773О	—	—	—	383 041,16	2 242 063,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1774О	—	—	—	383 041,08	2 242 064,23	—		
н1775О	—	—	—	383 037,65	2 242 063,55	—		
н1776О	—	—	—	383 037,71	2 242 063,25	—		
н1777О	—	—	—	383 039,10	2 242 057,15	—		
н1778О	—	—	—	383 042,28	2 242 057,87	—		
н1772О	—	—	—	383 042,56	2 242 057,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером			58:34:0010119:1786	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119:820		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 381, корп 10		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1786 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1787 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1787(1)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1273О	—	—	—	383 073,65	2 242 033,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1779О	—	—	—	383 072,18	2 242 039,56	—		
н1780О	—	—	—	383 071,89	2 242 039,50	—		
н1690О	—	—	—	383 068,59	2 242 038,77	—		
н1689О	—	—	—	383 069,94	2 242 032,85	—		
н1781О	—	—	—	383 070,09	2 242 032,19	—		
н1273О	—	—	—	383 073,65	2 242 033,05	—		

58:34:0010119:1787(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1273О	—	—	—	383 073,65	2 242 033,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1779О	—	—	—	383 072,18	2 242 039,56	—		
н1780О	—	—	—	383 071,89	2 242 039,50	—		
н1690О	—	—	—	383 068,59	2 242 038,77	—		
н1694О	—	—	—	383 069,94	2 242 032,85	—		
н1781О	—	—	—	383 070,09	2 242 032,19	—		
н1273О	—	—	—	383 073,65	2 242 033,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1787	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119:384		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 318, корп 9		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1787 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1788 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1788(1)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1782О	—	—	—	383 090,42	2 242 037,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1749О	—	—	—	383 090,33	2 242 037,53	—		
н1532О	—	—	—	383 088,98	2 242 043,46	—		
н1536О	—	—	—	383 085,93	2 242 042,76	—		
н1783О	—	—	—	383 087,41	2 242 036,40	—		
н1782О	—	—	—	383 090,42	2 242 037,13	—		
58:34:0010119:1788(2)								
н1782О	—	—	—	383 090,42	2 242 037,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17490	—	—	—	383 090,33	2 242 037,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н15320	—	—	—	383 088,98	2 242 043,46	—		
н15360	—	—	—	383 085,93	2 242 042,76	—		
н17830	—	—	—	383 087,41	2 242 036,40	—		
н17820	—	—	—	383 090,42	2 242 037,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1788 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:389

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 323, корп 9		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1788 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1789 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1731O	—	—	—	383 066,68	2 242 013,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1730O	—	—	—	383 065,21	2 242 019,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17840	—	—	—	383 061,39	2 242 019,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н17850	—	—	—	383 062,97	2 242 012,77	—		
н17310	—	—	—	383 066,68	2 242 013,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1789 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:360
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 294, корп 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1789 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1790 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1786О	—	—	—	383 125,65	2 241 933,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1787О	—	—	—	383 125,48	2 241 933,91	—		
н1788О	—	—	—	383 125,88	2 241 934,00	—		
н1546О	—	—	—	383 124,85	2 241 938,49	—		
н1789О	—	—	—	383 120,93	2 241 937,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17900	—	—	—	383 122,16	2 241 933,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н17910	—	—	—	383 122,23	2 241 932,73	—		
н17920	—	—	—	383 122,31	2 241 932,39	—		
н17860	—	—	—	383 125,65	2 241 933,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1790 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2						3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, ГСК 3, блок 4		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						106Б		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1790 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1792 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1792(1)									
н1796О	—	—	—	383 036,71	2 241 981,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н1797О	—	—	—	383 035,29	2 241 988,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1798О	—	—	—	383 031,12	2 241 987,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1799О	—	—	—	383 032,55	2 241 980,88	—		
н1800О	—	—	—	383 032,70	2 241 980,91	—		
н1796О	—	—	—	383 036,71	2 241 981,84	—		
58:34:0010119:1792(2)								
н1796О	—	—	—	383 036,71	2 241 981,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1797О	—	—	—	383 035,29	2 241 988,06	—		
н1798О	—	—	—	383 031,12	2 241 987,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17990	—	—	—	383 032,55	2 241 980,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н18000	—	—	—	383 032,70	2 241 980,91	—		
н17960	—	—	—	383 036,71	2 241 981,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1792 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:318
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, блок 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1792 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1795 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

58:34:0010119:1795(1)

н1801О	—	—	—	383 023,53	2 242 053,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1802О	—	—	—	383 022,07	2 242 059,97	—		
н1803О	—	—	—	383 018,83	2 242 059,24	—		
н1804О	—	—	—	383 020,30	2 242 052,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1805О	—	—	—	383 023,07	2 242 053,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1801О	—	—	—	383 023,53	2 242 053,51	—		
58:34:0010119:1795(2)								
н1801О	—	—	—	383 023,53	2 242 053,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1802О	—	—	—	383 022,07	2 242 059,97	—		
н1803О	—	—	—	383 018,83	2 242 059,24	—		
н1804О	—	—	—	383 020,30	2 242 052,74	—		
н1805О	—	—	—	383 023,07	2 242 053,40	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						58:34:0010119:1800		:
Система координат			МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1806О	—	—	—	383 079,87	2 242 084,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1807О	—	—	—	383 078,50	2 242 090,36	—		
н1517О	—	—	—	383 075,29	2 242 089,65	—		
н1516О	—	—	—	383 076,75	2 242 083,54	—		
н1806О	—	—	—	383 079,87	2 242 084,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						58:34:0010119:1800		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119:494		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, блок №11		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					№ 409		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1800 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1802 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1356O	—	—	—	383 069,59	2 241 869,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1355О	—	—	—	383 068,22	2 241 875,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1808О	—	—	—	383 066,84	2 241 875,42	—		
н1809О	—	—	—	383 064,64	2 241 874,85	—		
н1810О	—	—	—	383 065,98	2 241 869,05	—		
н1356О	—	—	—	383 069,59	2 241 869,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1802 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:867

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, блок 1		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1802 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1803 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1803(1)								
н1811О	—	—	—	383 234,95	2 241 460,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1812О	—	—	—	383 236,23	2 241 464,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1813О	—	—	—	383 230,51	2 241 466,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1814О	—	—	—	383 230,34	2 241 466,50	—		
н1815О	—	—	—	383 229,07	2 241 462,71	—		
н1811О	—	—	—	383 234,95	2 241 460,78	—		
58:34:0010119:1803(2)								
н1811О	—	—	—	383 234,95	2 241 460,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1812О	—	—	—	383 236,23	2 241 464,58	—		
н1813О	—	—	—	383 230,51	2 241 466,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18140	—	—	—	383 230,34	2 241 466,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н18150	—	—	—	383 229,07	2 241 462,71	—		
н18110	—	—	—	383 234,95	2 241 460,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1803 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:680
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Кристалл тер, блок 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	153
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1803 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1804 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1816О	—	—	—	383 163,01	2 241 450,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1817О	—	—	—	383 160,80	2 241 458,81	—		
н1818О	—	—	—	383 156,47	2 241 457,62	—		
н1819О	—	—	—	383 158,57	2 241 449,66	—		
н1816О	—	—	—	383 163,01	2 241 450,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1804 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119:564			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, блок 1			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				38			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1804 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1805 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1805(1)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1820О	—	—	—	383 221,79	2 241 511,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1821О	—	—	—	383 222,96	2 241 515,64	—		
н1822О	—	—	—	383 215,16	2 241 518,22	—		
н1823О	—	—	—	383 213,93	2 241 514,49	—		
н1820О	—	—	—	383 221,79	2 241 511,88	—		
58:34:0010119:1805(2)								
н1820О	—	—	—	383 221,79	2 241 511,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1821О	—	—	—	383 222,96	2 241 515,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1822О	—	—	—	383 215,16	2 241 518,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1823О	—	—	—	383 213,93	2 241 514,49	—		
н1820О	—	—	—	383 221,79	2 241 511,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1805 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:592
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Кристалл тер, блок 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	66
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1805 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1806 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1824О	—	—	—	383 062,92	2 241 867,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1825О	—	—	—	383 061,34	2 241 874,46	—		
н1826О	—	—	—	383 060,65	2 241 874,31	—		
н1827О	—	—	—	383 057,86	2 241 873,69	—		
н1828О	—	—	—	383 059,33	2 241 866,46	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1807		:	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
58:34:0010119:1807(1)										
н1829О	—	—	—	383 213,80	2 241 544,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10		
н1830О	—	—	—	383 214,96	2 241 547,66	—				
н1831О	—	—	—	383 206,82	2 241 550,35	—				
н1832О	—	—	—	383 205,69	2 241 546,90	—				
н1829О	—	—	—	383 213,80	2 241 544,17	—				
58:34:0010119:1807(2)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18290	—	—	—	383 213,80	2 241 544,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н18300	—	—	—	383 214,96	2 241 547,66	—		
н18310	—	—	—	383 206,82	2 241 550,35	—		
н18320	—	—	—	383 205,69	2 241 546,90	—		
н18290	—	—	—	383 213,80	2 241 544,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1807 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:536

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Кристалл тер, блок 1		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					10		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1807 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1808 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1833O	—	—	—	383 051,27	2 241 916,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1834O	—	—	—	383 050,10	2 241 921,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18350	—	—	—	383 046,56	2 241 920,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н18360	—	—	—	383 047,70	2 241 915,75	—		
н18330	—	—	—	383 051,27	2 241 916,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1808 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, ГСК 3, блок 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	83
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1808 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1811 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

58:34:0010119:1811(1)

н1837О	—	—	—	383 237,56	2 241 468,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1838О	—	—	—	383 238,77	2 241 472,14	—		
н1839О	—	—	—	383 233,12	2 241 474,18	—		
н1840О	—	—	—	383 231,91	2 241 470,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1837О	—	—	—	383 237,56	2 241 468,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

58:34:0010119:1811(2)

н1837О	—	—	—	383 237,56	2 241 468,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1838О	—	—	—	383 238,77	2 241 472,14	—		
н1839О	—	—	—	383 233,12	2 241 474,18	—		
н1840О	—	—	—	383 231,91	2 241 470,59	—		
н1837О	—	—	—	383 237,56	2 241 468,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1811 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:678
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Кристалл тер, блок 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	151
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1811:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1812:

Система координат		МСК-58, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1812(1)								
н1602О	—	—	—	383 226,74	2 241 455,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1601О	—	—	—	383 227,85	2 241 458,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1841О	—	—	—	383 222,03	2 241 460,90	—		
н1842О	—	—	—	383 220,85	2 241 457,44	—		
н1602О	—	—	—	383 226,74	2 241 455,47	—		
58:34:0010119:1812(2)								
н1602О	—	—	—	383 226,74	2 241 455,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1601О	—	—	—	383 227,85	2 241 458,95	—		
н1841О	—	—	—	383 222,03	2 241 460,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1842О	—	—	—	383 220,85	2 241 457,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1602О	—	—	—	383 226,74	2 241 455,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1812 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:640
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Кристалл тер, блок 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	113
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1812 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1813		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1759О	—	—	—	383 043,67	2 242 082,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
н1843О	—	—	—	383 042,25	2 242 088,78	—			
н1844О	—	—	—	383 039,08	2 242 088,07	—			
н1760О	—	—	—	383 040,51	2 242 081,82	—			
н1759О	—	—	—	383 043,67	2 242 082,53	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1813		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119:517		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, блок № 11		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					№ 423		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1813 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1814 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n18450	—	—	—	383 037,27	2 242 081,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17600	—	—	—	383 040,51	2 242 081,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н18440	—	—	—	383 039,08	2 242 088,07	—		
н18460	—	—	—	383 035,85	2 242 087,35	—		
н18450	—	—	—	383 037,27	2 242 081,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1814 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:518
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, блок № 11		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					№ 424		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1814 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1815 :								
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1804O	—	—	—	383 020,30	2 242 052,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1803O	—	—	—	383 018,83	2 242 059,24	—		
n1847O	—	—	—	383 015,36	2 242 058,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18480	—	—	—	383 016,81	2 242 051,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н18490	—	—	—	383 019,93	2 242 052,65	—		
н18040	—	—	—	383 020,30	2 242 052,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1815 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:473
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, блок 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	388
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1815 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1816 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

58:34:0010119:1816(1)

н1850O	—	—	—	383 274,55	2 241 513,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1851O	—	—	—	383 275,92	2 241 517,30	—		
н1852O	—	—	—	383 267,43	2 241 520,18	—		
н1853O	—	—	—	383 266,05	2 241 516,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18500	—	—	—	383 274,55	2 241 513,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

58:34:0010119:1816(2)

н18500	—	—	—	383 274,55	2 241 513,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н18510	—	—	—	383 275,92	2 241 517,30	—		
н18520	—	—	—	383 267,43	2 241 520,18	—		
н18530	—	—	—	383 266,05	2 241 516,10	—		
н18500	—	—	—	383 274,55	2 241 513,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1816 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2						3	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						58:34:0010119:842	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						58:34:0010119	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Кристалл тер, блок №5	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						№190	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1816 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1817 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1817(1)								
н18540	—	—	—	383 322,11	2 241 444,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1855О	—	—	—	383 324,76	2 241 451,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1856О	—	—	—	383 320,98	2 241 452,80	—		
н1857О	—	—	—	383 318,34	2 241 445,49	—		
н1854О	—	—	—	383 322,11	2 241 444,17	—		
58:34:0010119:1817(2)								
н1854О	—	—	—	383 322,11	2 241 444,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1855О	—	—	—	383 324,76	2 241 451,48	—		
н1856О	—	—	—	383 320,98	2 241 452,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18570	—	—	—	383 318,34	2 241 445,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н18540	—	—	—	383 322,11	2 241 444,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1817 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:737
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, ГСК Гранит, блок 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	54
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1817 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1818		:
Система координат			МСК-58, зона 2				Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1704О	—	—	—	383 073,09	2 241 943,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
н1703О	—	—	—	383 071,52	2 241 949,56	—			
н1858О	—	—	—	383 068,58	2 241 948,82	—			
н1859О	—	—	—	383 070,16	2 241 942,49	—			
н1704О	—	—	—	383 073,09	2 241 943,12	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1818		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119:205		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, блок 5		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					169		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1818 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1819 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1476O	—	—	—	383 052,56	2 241 938,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14750	—	—	—	383 051,14	2 241 944,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н18600	—	—	—	383 048,12	2 241 943,92	—		
н18610	—	—	—	383 049,64	2 241 937,76	—		
н14760	—	—	—	383 052,56	2 241 938,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1819 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:212
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, ГСК 3, блок 5		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					176		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1819 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1822 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1862O	—	—	—	383 118,14	2 241 936,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1863O	—	—	—	383 118,08	2 241 936,88	—		
n1864O	—	—	—	383 116,89	2 241 941,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1865О	—	—	—	383 114,00	2 241 940,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1866О	—	—	—	383 115,08	2 241 936,51	—		
н1867О	—	—	—	383 115,21	2 241 935,98	—		
н1862О	—	—	—	383 118,14	2 241 936,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1822 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2						3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 4		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						107		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1822 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1823 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1823(1)									
н1868О	—	—	—	383 257,52	2 241 462,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н1869О	—	—	—	383 258,65	2 241 466,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1870О	—	—	—	383 250,13	2 241 468,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1871О	—	—	—	383 248,97	2 241 465,48	—		
н1868О	—	—	—	383 257,52	2 241 462,68	—		
58:34:0010119:1823(2)								
н1868О	—	—	—	383 257,52	2 241 462,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1869О	—	—	—	383 258,65	2 241 466,04	—		
н1870О	—	—	—	383 250,13	2 241 468,92	—		
н1871О	—	—	—	383 248,97	2 241 465,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1868О	—	—	—	383 257,52	2 241 462,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1823 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:698
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Кристалл тер, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	171
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1823 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1824	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1824(1)								
n1872O	—	—	—	383 220,20	2 241 486,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1873O	—	—	—	383 221,55	2 241 490,92	—		
n1874O	—	—	—	383 215,44	2 241 492,81	—		
n1875O	—	—	—	383 214,15	2 241 488,96	—		
n1872O	—	—	—	383 220,20	2 241 486,93	—		
58:34:0010119:1824(2)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18720	—	—	—	383 220,20	2 241 486,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н18730	—	—	—	383 221,55	2 241 490,92	—		
н18740	—	—	—	383 215,44	2 241 492,81	—		
н18750	—	—	—	383 214,15	2 241 488,96	—		
н18720	—	—	—	383 220,20	2 241 486,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1824 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:626

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Кристалл тер, д 3		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					99		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1824 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1825 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1876O	—	—	—	383 237,83	2 241 489,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1877O	—	—	—	383 239,12	2 241 493,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1878О	—	—	—	383 233,07	2 241 495,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1879О	—	—	—	383 231,83	2 241 491,44	—		
н1876О	—	—	—	383 237,83	2 241 489,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1825 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:649
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Кристалл тер, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	122
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1825 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1826 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1834О	—	—	—	383 050,10	2 241 921,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1880О	—	—	—	383 049,04	2 241 926,10	—		
н1881О	—	—	—	383 045,45	2 241 925,28	—		
н1835О	—	—	—	383 046,56	2 241 920,59	—		
н1834О	—	—	—	383 050,10	2 241 921,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1826 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1826 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1827 :

Система координат		МСК-58, зона 2				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1882О	—	—	—	383 078,28	2 241 894,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1714О	—	—	—	383 078,24	2 241 894,76	—		
н1713О	—	—	—	383 077,25	2 241 899,10	—		
н1883О	—	—	—	383 074,50	2 241 898,44	—		
н1884О	—	—	—	383 075,58	2 241 893,87	—		
н1882О	—	—	—	383 078,28	2 241 894,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1827	:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119:66		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 2		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					47		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1827 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1828 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1828(1)								
n18850	—	—	—	383 050,08	2 242 083,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1886О	—	—	—	383 048,66	2 242 090,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1887О	—	—	—	383 045,22	2 242 089,45	—		
н1888О	—	—	—	383 046,64	2 242 083,21	—		
н1889О	—	—	—	383 046,79	2 242 083,24	—		
н1885О	—	—	—	383 050,08	2 242 083,99	—		
58:34:0010119:1828(2)								
н1885О	—	—	—	383 050,08	2 242 083,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1886О	—	—	—	383 048,66	2 242 090,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18870	—	—	—	383 045,22	2 242 089,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н18880	—	—	—	383 046,64	2 242 083,21	—		
н18890	—	—	—	383 046,79	2 242 083,24	—		
н18850	—	—	—	383 050,08	2 242 083,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1828 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:515
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 11		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					421		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1828 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1829 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1307O	—	—	—	383 029,35	2 242 029,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1890O	—	—	—	383 027,93	2 242 036,14	—		
n1891O	—	—	—	383 024,49	2 242 035,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1308О	—	—	—	383 025,90	2 242 029,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1307О	—	—	—	383 029,35	2 242 029,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1829 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:418
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	343
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1829 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1830		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1830(1)									
n1565O	—	—	—	383 101,98	2 241 973,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
n1564O	—	—	—	383 100,47	2 241 979,26	—			
n1892O	—	—	—	383 097,25	2 241 978,47	—			
n1893O	—	—	—	383 098,76	2 241 972,32	—			
n1894O	—	—	—	383 101,79	2 241 973,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1565О	—	—	—	383 101,98	2 241 973,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
58:34:0010119:1830(2)								
н1568О	—	—	—	383 101,98	2 241 973,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1567О	—	—	—	383 100,47	2 241 979,26	—		
н1892О	—	—	—	383 097,25	2 241 978,47	—		
н1893О	—	—	—	383 098,76	2 241 972,32	—		
н1894О	—	—	—	383 101,79	2 241 973,10	—		
н1568О	—	—	—	383 101,98	2 241 973,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1830 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119:248			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1830 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1831 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1831(1)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18950	—	—	—	383 068,44	2 241 937,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н18960	—	—	—	383 067,28	2 241 941,82	—		
н14910	—	—	—	383 064,32	2 241 941,11	—		
н14900	—	—	—	383 065,46	2 241 936,37	—		
н18950	—	—	—	383 068,44	2 241 937,07	—		
58:34:0010119:1831(2)								
н18950	—	—	—	383 068,44	2 241 937,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н18960	—	—	—	383 067,28	2 241 941,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14950	—	—	—	383 064,32	2 241 941,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н14940	—	—	—	383 065,46	2 241 936,37	—		
н18950	—	—	—	383 068,44	2 241 937,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1831 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	138
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1831 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1832 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1897О	—	—	—	383 074,22	2 241 959,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1898О	—	—	—	383 072,74	2 241 965,94	—		
н1899О	—	—	—	383 069,35	2 241 965,11	—		
н1900О	—	—	—	383 070,83	2 241 958,99	—		
н1897О	—	—	—	383 074,22	2 241 959,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1832 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:224
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	188
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1832 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1835 :

Система координат		МСК-58, зона 2				Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1901О	—	—	—	383 087,37	2 241 924,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1902О	—	—	—	383 087,29	2 241 924,70	—		
н1903О	—	—	—	383 086,23	2 241 929,36	—		
н1904О	—	—	—	383 086,03	2 241 929,31	—		
н1905О	—	—	—	383 086,00	2 241 929,47	—		
н1906О	—	—	—	383 082,78	2 241 928,69	—		
н1907О	—	—	—	383 083,85	2 241 923,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1908О	—	—	—	383 083,95	2 241 923,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1901О	—	—	—	383 087,37	2 241 924,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1835 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, гараж 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	95
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1835 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1836		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1836(1)									
н1909О	—	—	—	383 276,03	2 241 521,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
н1910О	—	—	—	383 276,45	2 241 523,04	—			
н1911О	—	—	—	383 277,41	2 241 525,90	—			
н1912О	—	—	—	383 270,18	2 241 528,33	—			
н1913О	—	—	—	383 269,31	2 241 525,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1914О	—	—	—	383 268,80	2 241 524,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1909О	—	—	—	383 276,03	2 241 521,81	—		
58:34:0010119:1836(2)								
н1909О	—	—	—	383 276,03	2 241 521,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1910О	—	—	—	383 276,45	2 241 523,04	—		
н1911О	—	—	—	383 277,41	2 241 525,90	—		
н1912О	—	—	—	383 270,18	2 241 528,33	—		
н1913О	—	—	—	383 269,31	2 241 525,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19140	—	—	—	383 268,80	2 241 524,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н19090	—	—	—	383 276,03	2 241 521,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1836 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:764
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Кристалл тер, д 5, гараж 194
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	194
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1836 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1837 :								
Система координат МСК-58, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1915О	—	—	—	383 048,78	2 242 059,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1916О	—	—	—	383 048,74	2 242 059,40	—		
н1917О	—	—	—	383 047,38	2 242 065,28	—		
н1918О	—	—	—	383 044,04	2 242 064,53	—		
н1919О	—	—	—	383 045,41	2 242 058,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19200	—	—	—	383 045,44	2 242 058,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н19150	—	—	—	383 048,78	2 242 059,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1837 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:464
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, гараж 379, блок 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1837 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1838	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1838(1)								
н1921О	—	—	—	383 048,49	2 242 009,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1922О	—	—	—	383 047,04	2 242 015,50	—		
н1923О	—	—	—	383 043,81	2 242 014,73	—		
н1924О	—	—	—	383 045,26	2 242 008,69	—		
н1921О	—	—	—	383 048,49	2 242 009,46	—		
58:34:0010119:1838(2)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1921О	—	—	—	383 048,49	2 242 009,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1922О	—	—	—	383 047,04	2 242 015,50	—		
н1923О	—	—	—	383 043,81	2 242 014,73	—		
н1924О	—	—	—	383 045,26	2 242 008,69	—		
н1921О	—	—	—	383 048,49	2 242 009,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1838 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:365

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 8		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1838 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1839 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1925O	—	—	—	383 043,35	2 242 033,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1926O	—	—	—	383 041,94	2 242 039,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19270	—	—	—	383 038,63	2 242 038,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н19280	—	—	—	383 040,04	2 242 032,35	—		
н19250	—	—	—	383 043,35	2 242 033,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1839 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:414
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, Гаражный кооператив №3 гск, сооружение 9, гараж 339
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	339
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1839 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1842 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

58:34:0010119:1842(1)

н1929О	—	—	—	383 188,33	2 241 468,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1930О	—	—	—	383 189,63	2 241 472,01	—		
н1931О	—	—	—	383 181,90	2 241 474,71	—		
н1932О	—	—	—	383 180,62	2 241 470,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1929О	—	—	—	383 188,33	2 241 468,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

58:34:0010119:1842(2)

н1929О	—	—	—	383 188,33	2 241 468,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1930О	—	—	—	383 189,63	2 241 472,01	—		
н1931О	—	—	—	383 181,90	2 241 474,71	—		
н1932О	—	—	—	383 180,62	2 241 470,82	—		
н1929О	—	—	—	383 188,33	2 241 468,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1842 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2						3	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						58:34:0010119:556	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						58:34:0010119	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Кристалл тер, блок 1	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						30	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1842 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1843 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1843(1)								
н1933О	—	—	—	383 234,42	2 241 528,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1934О	—	—	—	383 235,64	2 241 532,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1935О	—	—	—	383 229,24	2 241 534,72	—		
н1936О	—	—	—	383 227,99	2 241 531,10	—		
н1933О	—	—	—	383 234,42	2 241 528,97	—		
58:34:0010119:1843(2)								
н1933О	—	—	—	383 234,42	2 241 528,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1934О	—	—	—	383 235,64	2 241 532,58	—		
н1935О	—	—	—	383 229,24	2 241 534,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19360	—	—	—	383 227,99	2 241 531,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н19330	—	—	—	383 234,42	2 241 528,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1843 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:615
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Кристалл тер, блок 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	88
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1843 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1844 :								
Система координат МСК-58, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1937О	—	—	—	383 103,86	2 242 065,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1938О	—	—	—	383 102,32	2 242 071,63	—		
н1939О	—	—	—	383 101,66	2 242 071,56	—		
н1940О	—	—	—	383 097,90	2 242 070,71	—		
н1941О	—	—	—	383 099,36	2 242 064,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19370	—	—	—	383 103,86	2 242 065,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1844 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:445
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	366г
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1844 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1845	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1845(1)								
н1669О	—	—	—	383 064,99	2 241 924,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1942О	—	—	—	383 063,89	2 241 929,49	—		
н1943О	—	—	—	383 060,84	2 241 928,79	—		
н1944О	—	—	—	383 061,95	2 241 923,99	—		
н1669О	—	—	—	383 064,99	2 241 924,69	—		
58:34:0010119:1845(2)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16690	—	—	—	383 064,99	2 241 924,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н19420	—	—	—	383 063,89	2 241 929,49	—		
н19430	—	—	—	383 060,84	2 241 928,79	—		
н19440	—	—	—	383 061,95	2 241 923,99	—		
н16690	—	—	—	383 064,99	2 241 924,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1845 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:152

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 4		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					125		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1845 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1846 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1945O	—	—	—	383 056,30	2 242 085,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1946O	—	—	—	383 054,89	2 242 091,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19470	—	—	—	383 051,72	2 242 090,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н19480	—	—	—	383 053,13	2 242 084,68	—		
н19450	—	—	—	383 056,30	2 242 085,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1846 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:513
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	419
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1846 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1851 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950О	—	—	—	383 087,56	2 241 963,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1951О	—	—	—	383 086,07	2 241 969,23	—		
н1481О	—	—	—	383 085,94	2 241 969,19	—		
н1483О	—	—	—	383 082,88	2 241 968,41	—		
н1952О	—	—	—	383 084,38	2 241 962,32	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1852	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1852(1)								
н1953О	—	—	—	383 225,51	2 241 579,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1954О	—	—	—	383 226,72	2 241 582,76	—		
н1955О	—	—	—	383 218,86	2 241 585,73	—		
н1956О	—	—	—	383 217,32	2 241 582,09	—		
н1953О	—	—	—	383 225,51	2 241 579,13	—		
58:34:0010119:1852(2)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19530	—	—	—	383 225,51	2 241 579,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н19540	—	—	—	383 226,72	2 241 582,76	—		
н19550	—	—	—	383 218,86	2 241 585,73	—		
н19560	—	—	—	383 217,32	2 241 582,09	—		
н19530	—	—	—	383 225,51	2 241 579,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1852 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:527

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, д Кристалл, блок 1		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					1		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1852 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1856 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1957O	—	—	—	383 035,32	2 242 074,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1958O	—	—	—	383 033,93	2 242 080,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19590	—	—	—	383 030,79	2 242 079,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н19600	—	—	—	383 030,68	2 242 079,59	—		
н19610	—	—	—	383 032,04	2 242 073,50	—		
н19570	—	—	—	383 035,32	2 242 074,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1856 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:480
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2						3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 11		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						395		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1856 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1861 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1861(1)									
н1962О	—	—	—	383 147,66	2 241 938,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н1963О	—	—	—	383 145,53	2 241 948,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1470О	—	—	—	383 140,82	2 241 947,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1469О	—	—	—	383 142,94	2 241 937,85	—		
н1964О	—	—	—	383 142,96	2 241 937,72	—		
н1965О	—	—	—	383 143,50	2 241 937,86	—		
н1962О	—	—	—	383 147,66	2 241 938,81	—		
58:34:0010119:1861(2)								
н1962О	—	—	—	383 147,66	2 241 938,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1963О	—	—	—	383 145,53	2 241 948,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14700	—	—	—	383 140,82	2 241 947,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н14690	—	—	—	383 142,94	2 241 937,85	—		
н19640	—	—	—	383 142,96	2 241 937,72	—		
н19650	—	—	—	383 143,50	2 241 937,86	—		
н19620	—	—	—	383 147,66	2 241 938,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1861 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:798

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, ГСК 3, блок 4		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					место 107 Ж		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1861 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1866 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1866(1)								
н1966О	—	—	—	383 146,18	2 241 527,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1967О	—	—	—	383 145,13	2 241 531,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1968О	—	—	—	383 137,07	2 241 529,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1969О	—	—	—	383 138,18	2 241 524,89	—		
н1966О	—	—	—	383 146,18	2 241 527,08	—		
58:34:0010119:1866(2)								
н1966О	—	—	—	383 146,18	2 241 527,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1967О	—	—	—	383 145,13	2 241 531,06	—		
н1968О	—	—	—	383 137,07	2 241 529,05	—		
н1969О	—	—	—	383 138,18	2 241 524,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1966О	—	—	—	383 146,18	2 241 527,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1866 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:718
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, блок 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Гаражный кооператив "Кристалл", место 182
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1866 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1873		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1873(1)									
n1461O	—	—	—	383 103,49	2 242 046,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
n1970O	—	—	—	383 102,10	2 242 052,87	—			
n1971O	—	—	—	383 098,98	2 242 052,29	—			
n1972O	—	—	—	383 100,35	2 242 046,07	—			
n1462O	—	—	—	383 101,90	2 242 046,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1461О	—	—	—	383 103,49	2 242 046,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
58:34:0010119:1873(2)								
н1461О	—	—	—	383 103,49	2 242 046,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1970О	—	—	—	383 102,10	2 242 052,87	—		
н1971О	—	—	—	383 098,98	2 242 052,29	—		
н1972О	—	—	—	383 100,35	2 242 046,07	—		
н1462О	—	—	—	383 101,90	2 242 046,43	—		
н1461О	—	—	—	383 103,49	2 242 046,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1873 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119:397			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул, гараж 325В, блок 9			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				гаражный кооператив №3			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1873 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1886 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1777О	—	—	—	383 039,10	2 242 057,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1776О	—	—	—	383 037,71	2 242 063,25	—		
н1707О	—	—	—	383 034,62	2 242 062,59	—		
н1706О	—	—	—	383 036,00	2 242 056,42	—		
н1777О	—	—	—	383 039,10	2 242 057,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1886 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:467

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 10		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					382		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1886 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1887 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1973O	—	—	—	383 016,34	2 242 069,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1974O	—	—	—	383 014,96	2 242 076,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19750	—	—	—	383 011,85	2 242 075,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н19760	—	—	—	383 013,11	2 242 069,24	—		
н19730	—	—	—	383 016,34	2 242 069,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1887 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:474
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	блок 11, место 389
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1887 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1888 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1977О	—	—	—	383 100,52	2 241 932,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1978О	—	—	—	383 099,38	2 241 937,61	—		
н1979О	—	—	—	383 096,51	2 241 936,95	—		
н1980О	—	—	—	383 096,55	2 241 936,78	—		
н1725О	—	—	—	383 097,60	2 241 932,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19770	—	—	—	383 100,52	2 241 932,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1888 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	113
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1888 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1889		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1981О	—	—	—	383 093,16	2 241 925,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н1982О	—	—	—	383 091,92	2 241 931,00	—			
н1983О	—	—	—	383 089,42	2 241 930,50	—			
н1984О	—	—	—	383 089,50	2 241 930,10	—			
н1985О	—	—	—	383 090,57	2 241 925,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1986О	—	—	—	383 090,67	2 241 925,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1981О	—	—	—	383 093,16	2 241 925,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1889 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	97
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1889 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1890 :								
Система координат МСК-58, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1987О	—	—	—	383 077,29	2 241 939,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1988О	—	—	—	383 076,18	2 241 943,79	—		
н1304О	—	—	—	383 075,90	2 241 943,72	—		
н1705О	—	—	—	383 073,30	2 241 943,17	—		
н1989О	—	—	—	383 074,41	2 241 938,47	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1891		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1990О	—	—	—	383 059,39	2 241 934,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
н1991О	—	—	—	383 058,24	2 241 939,82	—			
н1473О	—	—	—	383 055,50	2 241 939,14	—			
н1992О	—	—	—	383 056,66	2 241 934,30	—			
н1990О	—	—	—	383 059,39	2 241 934,94	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1891		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119:162		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пензенская область, городской округ ЗАТО город Заречный, город Заречный, территория ГК N3, строение 5/135		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1891 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1892 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1993O	—	—	—	383 097,33	2 241 943,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19940	—	—	—	383 096,32	2 241 948,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н19950	—	—	—	383 093,57	2 241 947,69	—		
н19960	—	—	—	383 094,56	2 241 943,38	—		
н19930	—	—	—	383 097,33	2 241 943,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1892 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 5		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					148		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1892 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1893 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1783O	—	—	—	383 087,41	2 242 036,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1536O	—	—	—	383 085,93	2 242 042,76	—		
n1997O	—	—	—	383 082,35	2 242 041,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1998О	—	—	—	383 082,23	2 242 041,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1999О	—	—	—	383 083,77	2 242 035,51	—		
н1783О	—	—	—	383 087,41	2 242 036,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1893 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:388
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	блок 9, место 322
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1893 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1894 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2000О	—	—	—	383 202,35	2 241 509,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2001О	—	—	—	383 203,70	2 241 514,00	—		
н2002О	—	—	—	383 195,74	2 241 516,70	—		
н2003О	—	—	—	383 194,43	2 241 512,74	—		
н2000О	—	—	—	383 202,35	2 241 509,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1894 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:545
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Кристалл тер, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	19
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1894 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1895 :

Система координат		МСК-58, зона 2					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2004О	—	—	—	383 236,58	2 241 485,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1876О	—	—	—	383 237,83	2 241 489,29	—		
н1879О	—	—	—	383 231,83	2 241 491,44	—		
н2005О	—	—	—	383 230,73	2 241 487,47	—		
н2006О	—	—	—	383 230,92	2 241 487,39	—		
н2004О	—	—	—	383 236,58	2 241 485,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1895	:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2						3	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						58:34:0010119:648	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						58:34:0010119	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Кристалл тер, д 4	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						121	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1895 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1896 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1896(1)								
н2007О	—	—	—	383 256,06	2 241 459,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2008О	—	—	—	383 257,23	2 241 462,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1871О	—	—	—	383 248,97	2 241 465,48	—		
н2009О	—	—	—	383 247,76	2 241 461,91	—		
н2010О	—	—	—	383 255,61	2 241 459,35	—		
н2007О	—	—	—	383 256,06	2 241 459,20	—		
58:34:0010119:1896(2)								
н2007О	—	—	—	383 256,06	2 241 459,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2008О	—	—	—	383 257,23	2 241 462,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1871О	—	—	—	383 248,97	2 241 465,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2009О	—	—	—	383 247,76	2 241 461,91	—		
н2010О	—	—	—	383 255,61	2 241 459,35	—		
н2007О	—	—	—	383 256,06	2 241 459,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1896 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:697
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Кристалл тер, д 4		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					170		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1896 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1909 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2011О	—	—	—	383 081,40	2 241 907,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2012О	—	—	—	383 080,38	2 241 911,64	—		
н2013О	—	—	—	383 080,09	2 241 911,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2014О	—	—	—	383 077,36	2 241 910,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2015О	—	—	—	383 078,59	2 241 906,43	—		
н2011О	—	—	—	383 081,40	2 241 907,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1909 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	64
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1909 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1910 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2016О	—	—	—	383 111,42	2 241 975,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2017О	—	—	—	383 109,84	2 241 981,57	—		
н1374О	—	—	—	383 106,64	2 241 980,78	—		
н1373О	—	—	—	383 108,18	2 241 974,51	—		
н2018О	—	—	—	383 108,22	2 241 974,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2016О	—	—	—	383 111,42	2 241 975,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1910 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:245
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	200А
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1910 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1912	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1912(1)								
н2019О	—	—	—	383 215,16	2 241 472,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2020О	—	—	—	383 216,45	2 241 475,81	—		
н1379О	—	—	—	383 210,32	2 241 477,91	—		
н1378О	—	—	—	383 209,09	2 241 474,09	—		
н2019О	—	—	—	383 215,16	2 241 472,01	—		
58:34:0010119:1912(2)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2019О	—	—	—	383 215,16	2 241 472,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2020О	—	—	—	383 216,45	2 241 475,81	—		
н1379О	—	—	—	383 210,32	2 241 477,91	—		
н1378О	—	—	—	383 209,09	2 241 474,09	—		
н2019О	—	—	—	383 215,16	2 241 472,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1912 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:630

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, ГСК Кристалл, блок 3		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					место 103		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1912 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1913 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1913(1)								
н1934О	—	—	—	383 235,64	2 241 532,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2021О	—	—	—	383 236,89	2 241 536,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2022О	—	—	—	383 230,41	2 241 538,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2023О	—	—	—	383 229,38	2 241 535,15	—		
н1935О	—	—	—	383 229,24	2 241 534,72	—		
н1934О	—	—	—	383 235,64	2 241 532,58	—		
58:34:0010119:1913(2)								
н1934О	—	—	—	383 235,64	2 241 532,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2021О	—	—	—	383 236,89	2 241 536,30	—		
н2022О	—	—	—	383 230,41	2 241 538,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2023О	—	—	—	383 229,38	2 241 535,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1935О	—	—	—	383 229,24	2 241 534,72	—		
н1934О	—	—	—	383 235,64	2 241 532,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1913 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:614
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, ГСК Кристалл, блок 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	место 87
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1913 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1914 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2024О	—	—	—	383 296,33	2 241 432,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2025О	—	—	—	383 298,74	2 241 439,76	—		
н2026О	—	—	—	383 294,96	2 241 441,09	—		
н2027О	—	—	—	383 292,56	2 241 433,91	—		
н2024О	—	—	—	383 296,33	2 241 432,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1914 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119:745			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Гранит тер, д 3			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				35			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1914 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1919 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20280	—	—	—	383 213,93	2 241 468,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н20190	—	—	—	383 215,16	2 241 472,01	—		
н13780	—	—	—	383 209,09	2 241 474,09	—		
н20290	—	—	—	383 207,88	2 241 470,34	—		
н20280	—	—	—	383 213,93	2 241 468,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1919 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:631

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Кристалл тер, д 3		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					104		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1919 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1922 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2030О	—	—	—	383 093,09	2 241 898,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2031О	—	—	—	383 092,10	2 241 902,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20320	—	—	—	383 089,07	2 241 901,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н20330	—	—	—	383 090,06	2 241 897,44	—		
н20340	—	—	—	383 092,73	2 241 898,14	—		
н20300	—	—	—	383 093,09	2 241 898,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1922 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2						3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, д 3, блок 2		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						место 42		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1922 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1923 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1923(1)									
н2035О	—	—	—	383 120,81	2 241 971,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н2036О	—	—	—	383 119,33	2 241 977,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2037О	—	—	—	383 115,30	2 241 976,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2038О	—	—	—	383 116,75	2 241 970,13	—		
н2035О	—	—	—	383 120,81	2 241 971,30	—		
58:34:0010119:1923(2)								
н2035О	—	—	—	383 120,81	2 241 971,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2036О	—	—	—	383 119,33	2 241 977,29	—		
н2037О	—	—	—	383 115,30	2 241 976,09	—		
н2038О	—	—	—	383 116,75	2 241 970,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20350	—	—	—	383 120,81	2 241 971,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1923 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 6, блок 6, бокс 199в
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Гаражный кооператив №3, блок 6, место 199в
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1923 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1924 :								
Система координат МСК-58, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1924(1)								
н15700	—	—	—	383 050,69	2 241 985,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н15690	—	—	—	383 049,30	2 241 991,29	—		
н20390	—	—	—	383 045,65	2 241 990,46	—		
н20400	—	—	—	383 047,05	2 241 984,36	—		
н20410	—	—	—	383 050,56	2 241 985,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15700	—	—	—	383 050,69	2 241 985,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
58:34:0010119:1924(2)								
н15700	—	—	—	383 050,69	2 241 985,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н15690	—	—	—	383 049,30	2 241 991,29	—		
н20390	—	—	—	383 045,65	2 241 990,46	—		
н20400	—	—	—	383 047,05	2 241 984,36	—		
н20410	—	—	—	383 050,56	2 241 985,16	—		
н15700	—	—	—	383 050,69	2 241 985,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1924 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119:314			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, блок 7, бокс 258			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				гаражный кооператив №3, блок 7, место 258			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1924 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1925 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1925(1)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2042О	—	—	—	383 076,72	2 241 984,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2043О	—	—	—	383 075,15	2 241 990,80	—		
н2044О	—	—	—	383 075,08	2 241 990,78	—		
н2045О	—	—	—	383 071,62	2 241 989,97	—		
н2046О	—	—	—	383 073,15	2 241 983,47	—		
н2042О	—	—	—	383 076,72	2 241 984,26	—		
58:34:0010119:1925(2)								
н2042О	—	—	—	383 076,72	2 241 984,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2043О	—	—	—	383 075,15	2 241 990,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2044О	—	—	—	383 075,08	2 241 990,78	—		
н2045О	—	—	—	383 071,62	2 241 989,97	—		
н2046О	—	—	—	383 073,15	2 241 983,47	—		
н2042О	—	—	—	383 076,72	2 241 984,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1925 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:278

1	2					3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, блок 7, пом 232			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					гаражный кооператив №3, блок 7, место 232			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1925 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1926 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1926(1)									
н2047О	—	—	—	383 053,61	2 242 003,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н1683О	—	—	—	383 052,19	2 242 010,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2048О	—	—	—	383 048,50	2 242 009,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2049О	—	—	—	383 049,86	2 242 003,22	—		
н2050О	—	—	—	383 049,94	2 242 002,84	—		
н2047О	—	—	—	383 053,61	2 242 003,63	—		
58:34:0010119:1926(2)								
н2047О	—	—	—	383 053,61	2 242 003,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1683О	—	—	—	383 052,19	2 242 010,27	—		
н2048О	—	—	—	383 048,50	2 242 009,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20490	—	—	—	383 049,86	2 242 003,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н20500	—	—	—	383 049,94	2 242 002,84	—		
н20470	—	—	—	383 053,61	2 242 003,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1926 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, ГСК 3, блок 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	место 269
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1926 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1928 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

58:34:0010119:1928(1)

н1519О	—	—	—	383 073,80	2 242 082,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1518О	—	—	—	383 072,42	2 242 088,99	—		
н2051О	—	—	—	383 069,05	2 242 088,26	—		
н2052О	—	—	—	383 070,43	2 242 082,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1519О	—	—	—	383 073,80	2 242 082,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

58:34:0010119:1928(2)

н1523О	—	—	—	383 073,80	2 242 082,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1522О	—	—	—	383 072,42	2 242 088,99	—		
н2051О	—	—	—	383 069,05	2 242 088,26	—		
н2052О	—	—	—	383 070,43	2 242 082,12	—		
н1523О	—	—	—	383 073,80	2 242 082,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1928 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:492
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Заречный, тер. ГК N3, строен. 11/407
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1928:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1930:								
Система координат			МСК-58, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1930(1)								
n2053O	—	—	—	383 075,85	2 241 877,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20540	—	—	—	383 074,73	2 241 882,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н20550	—	—	—	383 071,60	2 241 881,86	—		
н20560	—	—	—	383 071,65	2 241 881,67	—		
н20570	—	—	—	383 072,75	2 241 876,77	—		
н20580	—	—	—	383 074,89	2 241 877,26	—		
н20530	—	—	—	383 075,85	2 241 877,47	—		
58:34:0010119:1930(2)								
н20530	—	—	—	383 075,85	2 241 877,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20540	—	—	—	383 074,73	2 241 882,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н20550	—	—	—	383 071,60	2 241 881,86	—		
н20560	—	—	—	383 071,65	2 241 881,67	—		
н20570	—	—	—	383 072,75	2 241 876,77	—		
н20580	—	—	—	383 074,89	2 241 877,26	—		
н20530	—	—	—	383 075,85	2 241 877,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1930	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119:40		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, ГСК 3, блок 1		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					место 21		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1930 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1931 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1771О	—	—	—	383 097,52	2 241 995,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20590	—	—	—	383 095,97	2 242 002,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н17560	—	—	—	383 092,91	2 242 001,35	—		
н13460	—	—	—	383 094,37	2 241 995,19	—		
н17710	—	—	—	383 097,52	2 241 995,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1931 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:300
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, блок 7		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					место 244		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1931 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1934 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2060O	—	—	—	383 074,22	2 242 065,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2061O	—	—	—	383 072,77	2 242 071,07	—		
н2062O	—	—	—	383 069,73	2 242 070,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20630	—	—	—	383 071,15	2 242 064,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н20600	—	—	—	383 074,22	2 242 065,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1934 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:456
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, блок 10, пом 371
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	20-я дорога
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1934 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1935		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1935(1)									
н2064О	—	—	—	383 270,31	2 241 500,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н2065О	—	—	—	383 271,75	2 241 505,06	—			
н2066О	—	—	—	383 265,43	2 241 507,21	—			
н2067О	—	—	—	383 263,31	2 241 507,96	—			
н2068О	—	—	—	383 261,77	2 241 503,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2069О	—	—	—	383 263,87	2 241 502,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2070О	—	—	—	383 269,98	2 241 500,89	—		
н2064О	—	—	—	383 270,31	2 241 500,79	—		
58:34:0010119:1935(2)								
н2064О	—	—	—	383 270,31	2 241 500,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2065О	—	—	—	383 271,75	2 241 505,06	—		
н2066О	—	—	—	383 265,43	2 241 507,21	—		
н2067О	—	—	—	383 263,31	2 241 507,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20680	—	—	—	383 261,77	2 241 503,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н20690	—	—	—	383 263,87	2 241 502,71	—		
н20700	—	—	—	383 269,98	2 241 500,89	—		
н20640	—	—	—	383 270,31	2 241 500,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1935 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:1929, 58:34:0010119:708
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2						3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул, блок 5, пом 187		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1935 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1936 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1936(1)									
н2071О	—	—	—	383 071,38	2 241 937,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н1859О	—	—	—	383 070,16	2 241 942,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1896О	—	—	—	383 067,28	2 241 941,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1895О	—	—	—	383 068,44	2 241 937,07	—		
н2071О	—	—	—	383 071,38	2 241 937,76	—		
58:34:0010119:1936(2)								
н2071О	—	—	—	383 071,38	2 241 937,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1859О	—	—	—	383 070,16	2 241 942,49	—		
н1896О	—	—	—	383 067,28	2 241 941,82	—		
н1895О	—	—	—	383 068,44	2 241 937,07	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1937		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1937(1)									
н1761О	—	—	—	383 041,90	2 242 075,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
н1760О	—	—	—	383 040,51	2 242 081,82	—			
н1845О	—	—	—	383 037,27	2 242 081,08	—			
н2072О	—	—	—	383 038,66	2 242 074,99	—			
н1761О	—	—	—	383 041,90	2 242 075,69	—			
58:34:0010119:1937(2)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1761О	—	—	—	383 041,90	2 242 075,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1760О	—	—	—	383 040,51	2 242 081,82	—		
н1845О	—	—	—	383 037,27	2 242 081,08	—		
н2072О	—	—	—	383 038,66	2 242 074,99	—		
н1761О	—	—	—	383 041,90	2 242 075,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1937 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:482

1	2					3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, блок 11			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ГСК №3, место 397			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1937 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1938 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1938(1)									
н2073О	—	—	—	383 150,61	2 241 510,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н2074О	—	—	—	383 149,59	2 241 514,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20750	—	—	—	383 141,61	2 241 512,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н20760	—	—	—	383 142,74	2 241 508,42	—		
н20730	—	—	—	383 150,61	2 241 510,52	—		
58:34:0010119:1938(2)								
н20730	—	—	—	383 150,61	2 241 510,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н20740	—	—	—	383 149,59	2 241 514,43	—		
н20750	—	—	—	383 141,61	2 241 512,27	—		
н20760	—	—	—	383 142,74	2 241 508,42	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1939 :								
Система координат МСК-58, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1939(1)								
н2077О	—	—	—	383 090,84	2 241 963,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2078О	—	—	—	383 089,28	2 241 970,02	—		
н2079О	—	—	—	383 089,08	2 241 969,97	—		
н1951О	—	—	—	383 086,07	2 241 969,23	—		
н1950О	—	—	—	383 087,56	2 241 963,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2077О	—	—	—	383 090,84	2 241 963,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
58:34:0010119:1939(2)								
н2077О	—	—	—	383 090,84	2 241 963,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2078О	—	—	—	383 089,28	2 241 970,02	—		
н2079О	—	—	—	383 089,08	2 241 969,97	—		
н1951О	—	—	—	383 086,07	2 241 969,23	—		
н1950О	—	—	—	383 087,56	2 241 963,11	—		
н2077О	—	—	—	383 090,84	2 241 963,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1939 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119:229			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, блок 6			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				место 193			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1939 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1940 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1940(1)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20800	—	—	—	383 110,80	2 241 999,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н20810	—	—	—	383 109,42	2 242 005,10	—		
н20820	—	—	—	383 105,88	2 242 004,28	—		
н20830	—	—	—	383 107,23	2 241 998,21	—		
н20800	—	—	—	383 110,80	2 241 999,13	—		
58:34:0010119:1940(2)								
н20800	—	—	—	383 110,80	2 241 999,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н20810	—	—	—	383 109,42	2 242 005,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20820	—	—	—	383 105,88	2 242 004,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н20830	—	—	—	383 107,23	2 241 998,21	—		
н20800	—	—	—	383 110,80	2 241 999,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1940 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:1940
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, блок 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	место 242б
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером										58:34:0010119:1940										:											
1.		—																													
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером										58:34:0010119:1941										:											
Система координат										МСК-58, зона 2										Зона №										2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м																
	координаты, м			Радиус, м	координаты, м			Радиус, м																							
	X	Y		R	X	Y		R																							
1	2	3	4	5	6	7	8						9																		
58:34:0010119:1941(1)																															
н2083О	—	—	—	383 107,23	2 241 998,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)						Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10																		
н2082О	—	—	—	383 105,88	2 242 004,28	—																									
н2084О	—	—	—	383 102,45	2 242 003,49	—																									
н1555О	—	—	—	383 103,84	2 241 997,45	—																									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2083О	—	—	—	383 107,23	2 241 998,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

58:34:0010119:1941(2)

н2083О	—	—	—	383 107,23	2 241 998,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2082О	—	—	—	383 105,88	2 242 004,28	—		
н2084О	—	—	—	383 102,45	2 242 003,49	—		
н1560О	—	—	—	383 103,84	2 241 997,45	—		
н2083О	—	—	—	383 107,23	2 241 998,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1941 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119:297		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул, ГСК 3, корп 242а, блок 7		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1941 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1942 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20850	—	—	—	383 096,24	2 241 926,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1727О	—	—	—	383 096,21	2 241 926,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1726О	—	—	—	383 095,02	2 241 931,64	—		
н1982О	—	—	—	383 091,92	2 241 931,00	—		
н1981О	—	—	—	383 093,16	2 241 925,65	—		
н2085О	—	—	—	383 096,24	2 241 926,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1942 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:117

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГСК 3, корп 98, блок 4		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1942 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1945 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2086O	—	—	—	383 057,70	2 242 079,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1945O	—	—	—	383 056,30	2 242 085,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1948О	—	—	—	383 053,13	2 242 084,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2087О	—	—	—	383 054,53	2 242 078,54	—		
н2086О	—	—	—	383 057,70	2 242 079,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1945 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:487
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, блок 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Гаражный кооператив №3, место 402
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1945 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1948 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2088О	—	—	—	383 198,55	2 241 498,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2089О	—	—	—	383 199,89	2 241 502,64	—		
н2090О	—	—	—	383 191,97	2 241 505,28	—		
н2091О	—	—	—	383 190,66	2 241 501,28	—		
н2088О	—	—	—	383 198,55	2 241 498,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1948 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119:548			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Кристалл тер, блок 1			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				место 22			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1948 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1949 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
	1	2	3	4	5	6			7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2092О	—	—	—	383 101,62	2 241 876,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2093О	—	—	—	383 101,55	2 241 877,67	—		
н2094О	—	—	—	383 100,50	2 241 877,50	—		
н2095О	—	—	—	383 099,34	2 241 883,05	—		
н2096О	—	—	—	383 096,23	2 241 882,29	—		
н1652О	—	—	—	383 095,56	2 241 882,12	—		
н1651О	—	—	—	383 097,12	2 241 875,04	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1950	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1950(1)								
н2097О	—	—	—	383 077,72	2 241 960,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2098О	—	—	—	383 076,24	2 241 966,80	—		
н1898О	—	—	—	383 072,74	2 241 965,94	—		
н1897О	—	—	—	383 074,22	2 241 959,83	—		
н2097О	—	—	—	383 077,72	2 241 960,68	—		
58:34:0010119:1950(2)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20970	—	—	—	383 077,72	2 241 960,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н20980	—	—	—	383 076,24	2 241 966,80	—		
н18980	—	—	—	383 072,74	2 241 965,94	—		
н18970	—	—	—	383 074,22	2 241 959,83	—		
н20970	—	—	—	383 077,72	2 241 960,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1950 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:225

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, Гаражный кооператив №3 гск, гараж 189, блок 6		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1950 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1951 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1432О	—	—	—	383 067,84	2 241 989,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2099О	—	—	—	383 066,44	2 241 995,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21000	—	—	—	383 062,88	2 241 994,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н14330	—	—	—	383 064,49	2 241 988,34	—		
н14320	—	—	—	383 067,84	2 241 989,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1951 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:309
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, Гаражный кооператив №3 ул, корп 253, блок 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1951:

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1953:

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

58:34:0010119:1953(1)

н2101О	—	—	—	383 240,12	2 241 476,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2102О	—	—	—	383 241,30	2 241 479,64	—		
н2103О	—	—	—	383 235,61	2 241 481,58	—		
н2104О	—	—	—	383 235,53	2 241 481,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2105О	—	—	—	383 234,45	2 241 478,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2101О	—	—	—	383 240,12	2 241 476,16	—		
58:34:0010119:1953(2)								
н2101О	—	—	—	383 240,12	2 241 476,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2102О	—	—	—	383 241,30	2 241 479,64	—		
н2103О	—	—	—	383 235,61	2 241 481,58	—		
н2104О	—	—	—	383 235,53	2 241 481,34	—		
н2105О	—	—	—	383 234,45	2 241 478,11	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1954	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1954(1)								
н1389О	—	—	—	383 208,77	2 241 529,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2106О	—	—	—	383 209,98	2 241 532,76	—		
н2107О	—	—	—	383 201,95	2 241 535,57	—		
н1390О	—	—	—	383 200,76	2 241 531,95	—		
н1389О	—	—	—	383 208,77	2 241 529,14	—		
58:34:0010119:1954(2)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1389О	—	—	—	383 208,77	2 241 529,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2106О	—	—	—	383 209,98	2 241 532,76	—		
н2107О	—	—	—	383 201,95	2 241 535,57	—		
н1390О	—	—	—	383 200,76	2 241 531,95	—		
н1389О	—	—	—	383 208,77	2 241 529,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1954 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:540

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 дорога ул, кв 14		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1954 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1955 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1955(1)								
н2108О	—	—	—	383 314,34	2 241 446,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2109О	—	—	—	383 316,94	2 241 454,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21100	—	—	—	383 313,13	2 241 455,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н21110	—	—	—	383 312,93	2 241 455,43	—		
н21120	—	—	—	383 310,43	2 241 448,25	—		
н21080	—	—	—	383 314,34	2 241 446,89	—		
58:34:0010119:1955(2)								
н21080	—	—	—	383 314,34	2 241 446,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н21090	—	—	—	383 316,94	2 241 454,24	—		
н21100	—	—	—	383 313,13	2 241 455,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2111О	—	—	—	383 312,93	2 241 455,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2112О	—	—	—	383 310,43	2 241 448,25	—		
н2108О	—	—	—	383 314,34	2 241 446,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1955 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:1944
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, Гранит гск, д 4, кв 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1955 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1956 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

58:34:0010119:1956(1)

н2113О	—	—	—	383 326,93	2 241 413,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2114О	—	—	—	383 329,44	2 241 420,81	—		
н2115О	—	—	—	383 326,18	2 241 421,96	—		
н2116О	—	—	—	383 325,75	2 241 422,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2117О	—	—	—	383 323,14	2 241 414,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2113О	—	—	—	383 326,93	2 241 413,57	—		
58:34:0010119:1956(2)								
н2113О	—	—	—	383 326,93	2 241 413,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2114О	—	—	—	383 329,44	2 241 420,81	—		
н2115О	—	—	—	383 326,18	2 241 421,96	—		
н2116О	—	—	—	383 325,75	2 241 422,31	—		
н2117О	—	—	—	383 323,14	2 241 414,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21130	—	—	—	383 326,93	2 241 413,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1956 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:2942
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, гараж 23, блок 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1956 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1957	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1957(1)								
н2118О	—	—	—	383 257,99	2 241 529,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2119О	—	—	—	383 259,37	2 241 533,33	—		
н2120О	—	—	—	383 253,19	2 241 535,38	—		
н2121О	—	—	—	383 251,86	2 241 531,39	—		
н2118О	—	—	—	383 257,99	2 241 529,24	—		
58:34:0010119:1957(2)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2118О	—	—	—	383 257,99	2 241 529,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2119О	—	—	—	383 259,37	2 241 533,33	—		
н2120О	—	—	—	383 253,19	2 241 535,38	—		
н2121О	—	—	—	383 251,86	2 241 531,39	—		
н2118О	—	—	—	383 257,99	2 241 529,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1957 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:662

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 дорога ул, д 4, кв 135		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Гаражный кооператив "Кристалл"		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1957 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1958 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1958(1)								
н1996О	—	—	—	383 094,56	2 241 943,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1995О	—	—	—	383 093,57	2 241 947,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2122О	—	—	—	383 090,67	2 241 947,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2123О	—	—	—	383 091,78	2 241 942,67	—		
н1996О	—	—	—	383 094,56	2 241 943,38	—		
58:34:0010119:1958(2)								
н1996О	—	—	—	383 094,56	2 241 943,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1995О	—	—	—	383 093,57	2 241 947,69	—		
н2122О	—	—	—	383 090,67	2 241 947,00	—		
н2123О	—	—	—	383 091,78	2 241 942,67	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1959		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1959(1)									
n2124O	—	—	—	383 048,20	2 242 077,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
n1889O	—	—	—	383 046,79	2 242 083,24	—			
n1888O	—	—	—	383 046,64	2 242 083,21	—			
n1759O	—	—	—	383 043,67	2 242 082,53	—			
n1758O	—	—	—	383 045,06	2 242 076,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2124О	—	—	—	383 048,20	2 242 077,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
58:34:0010119:1959(2)								
н2124О	—	—	—	383 048,20	2 242 077,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1889О	—	—	—	383 046,79	2 242 083,24	—		
н1888О	—	—	—	383 046,64	2 242 083,21	—		
н1759О	—	—	—	383 043,67	2 242 082,53	—		
н1758О	—	—	—	383 045,06	2 242 076,41	—		
н2124О	—	—	—	383 048,20	2 242 077,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1545О	—	—	—	383 054,78	2 241 900,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1544О	—	—	—	383 053,65	2 241 905,53	—		
н1716О	—	—	—	383 053,63	2 241 905,64	—		
н1719О	—	—	—	383 050,39	2 241 904,78	—		
н2125О	—	—	—	383 051,58	2 241 900,11	—		
н1545О	—	—	—	383 054,78	2 241 900,89	—		
58:34:0010119:1960(2)								
н1545О	—	—	—	383 054,78	2 241 900,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1544О	—	—	—	383 053,65	2 241 905,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1720О	—	—	—	383 053,63	2 241 905,64	—		
н1723О	—	—	—	383 050,39	2 241 904,78	—		
н2125О	—	—	—	383 051,58	2 241 900,11	—		
н1545О	—	—	—	383 054,78	2 241 900,89	—		
58:34:0010119:1960(3)								
н1545О	—	—	—	383 054,78	2 241 900,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1544О	—	—	—	383 053,65	2 241 905,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17200	—	—	—	383 053,63	2 241 905,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н17230	—	—	—	383 050,39	2 241 904,78	—		
н21250	—	—	—	383 051,58	2 241 900,11	—		
н15450	—	—	—	383 054,78	2 241 900,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1960 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 дорога ул, блок 3, кв 55		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					гаражный кооператив № 3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1960 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1963 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2131О	—	—	—	383 063,90	2 241 957,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2132О	—	—	—	383 062,39	2 241 963,44	—		
н2133О	—	—	—	383 058,97	2 241 962,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21340	—	—	—	383 060,48	2 241 956,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н21310	—	—	—	383 063,90	2 241 957,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1963 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, гараж 185, блок 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Гаражный кооператив №3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1963 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1964		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1754О	—	—	—	383 018,19	2 242 076,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
н2135О	—	—	—	383 016,78	2 242 082,97	—			
н2136О	—	—	—	383 013,56	2 242 082,19	—			
н1974О	—	—	—	383 014,96	2 242 076,03	—			
н1754О	—	—	—	383 018,19	2 242 076,79	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1964		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119:525		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, блок 11, кв 431		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Гаражный кооператив 3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1964 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1968 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21370	—	—	—	383 068,50	2 242 006,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17320	—	—	—	383 066,88	2 242 013,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н17310	—	—	—	383 066,68	2 242 013,62	—		
н17850	—	—	—	383 062,97	2 242 012,77	—		
н21380	—	—	—	383 064,60	2 242 005,91	—		
н21370	—	—	—	383 068,50	2 242 006,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1968 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:329

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Гаражный кооператив №3, блок № 8, гараж 273		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1968 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1969 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1517О	—	—	—	383 075,29	2 242 089,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2139О	—	—	—	383 073,82	2 242 095,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21400	—	—	—	383 070,61	2 242 095,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н21410	—	—	—	383 072,03	2 242 088,91	—		
н15180	—	—	—	383 072,42	2 242 088,99	—		
н15170	—	—	—	383 075,29	2 242 089,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1969 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:507
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, гараж 413, блок 11		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1969 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1972 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2142О	—	—	—	383 089,94	2 242 086,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1594О	—	—	—	383 088,64	2 242 092,50	—		
н1598О	—	—	—	383 085,31	2 242 091,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2143О	—	—	—	383 086,64	2 242 085,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2142О	—	—	—	383 089,94	2 242 086,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1972 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:497
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ул.20-я дорога,Гаражный кооператив №3 тер, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	410 б
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1972 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1975		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1975(1)									
н2144О	—	—	—	383 098,33	2 242 039,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
н2145О	—	—	—	383 097,01	2 242 045,07	—			
н2146О	—	—	—	383 096,93	2 242 045,05	—			
н1748О	—	—	—	383 093,50	2 242 044,28	—			
н1747О	—	—	—	383 094,77	2 242 038,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2144О	—	—	—	383 098,33	2 242 039,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
58:34:0010119:1975(2)								
н2144О	—	—	—	383 098,33	2 242 039,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2145О	—	—	—	383 097,01	2 242 045,07	—		
н2146О	—	—	—	383 096,93	2 242 045,05	—		
н1748О	—	—	—	383 093,50	2 242 044,28	—		
н1747О	—	—	—	383 094,77	2 242 038,54	—		
н2144О	—	—	—	383 098,33	2 242 039,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1975 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119:391			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 дорога ул, гараж 324А, блок 9			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1975 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1976 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2015О	—	—	—	383 078,59	2 241 906,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2014О	—	—	—	383 077,36	2 241 910,93	—		
н2147О	—	—	—	383 077,32	2 241 911,09	—		
н2148О	—	—	—	383 074,20	2 241 910,31	—		
н2149О	—	—	—	383 075,39	2 241 905,76	—		
н2015О	—	—	—	383 078,59	2 241 906,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1976	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119:82		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 дорога ул, гараж 63, блок 3		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1976 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1977 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12750	—	—	—	383 080,48	2 242 034,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21500	—	—	—	383 079,03	2 242 041,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н21510	—	—	—	383 075,57	2 242 040,31	—		
н12740	—	—	—	383 077,01	2 242 033,87	—		
н12750	—	—	—	383 080,48	2 242 034,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1977 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:386
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2						3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГСК 3, гараж 320, блок 9		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1977 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1978 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1978(1)									
н2152О	—	—	—	383 130,87	2 241 973,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н1320О	—	—	—	383 129,40	2 241 979,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1322О	—	—	—	383 123,72	2 241 978,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2153О	—	—	—	383 125,20	2 241 972,36	—		
н2152О	—	—	—	383 130,87	2 241 973,78	—		
58:34:0010119:1978(2)								
н2152О	—	—	—	383 130,87	2 241 973,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1320О	—	—	—	383 129,40	2 241 979,79	—		
н1322О	—	—	—	383 123,72	2 241 978,37	—		
н2153О	—	—	—	383 125,20	2 241 972,36	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1979		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2154О	—	—	—	383 085,12	2 242 061,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
н2155О	—	—	—	383 083,68	2 242 067,26	—			
н2156О	—	—	—	383 080,60	2 242 066,53	—			
н2157О	—	—	—	383 081,98	2 242 060,56	—			
н2154О	—	—	—	383 085,12	2 242 061,29	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1979		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119:440		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГСК 3, гараж 365, блок 10		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1979 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1981 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2158O	—	—	—	383 127,73	2 241 950,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2159О	—	—	—	383 126,16	2 241 956,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2160О	—	—	—	383 121,52	2 241 955,47	—		
н2161О	—	—	—	383 121,82	2 241 954,31	—		
н2162О	—	—	—	383 123,01	2 241 949,71	—		
н2158О	—	—	—	383 127,73	2 241 950,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1981 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:184

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, д 5, д 154В		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1981 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1982 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2163О	—	—	—	383 118,98	2 241 948,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2164О	—	—	—	383 117,83	2 241 953,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21650	—	—	—	383 113,82	2 241 952,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н21660	—	—	—	383 114,95	2 241 947,88	—		
н21630	—	—	—	383 118,98	2 241 948,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1982 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г.Заречный, ул.20-я дорога, Гаражный кооператив №3, блок 5, место 154а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1982 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1987 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

58:34:0010119:1987(1)

н2167О	—	—	—	383 278,99	2 241 467,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2168О	—	—	—	383 279,04	2 241 467,44	—		
н2169О	—	—	—	383 281,53	2 241 474,62	—		
н2170О	—	—	—	383 277,82	2 241 475,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2171О	—	—	—	383 275,27	2 241 468,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2167О	—	—	—	383 278,99	2 241 467,28	—		
58:34:0010119:1987(2)								
н2167О	—	—	—	383 278,99	2 241 467,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2168О	—	—	—	383 279,04	2 241 467,44	—		
н2169О	—	—	—	383 281,53	2 241 474,62	—		
н2170О	—	—	—	383 277,82	2 241 475,91	—		
н2171О	—	—	—	383 275,27	2 241 468,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21670	—	—	—	383 278,99	2 241 467,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1987 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:1980
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, гараж 71, блок 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1987 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1990		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1990(1)									
н2172О	—	—	—	383 060,88	2 242 005,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н2173О	—	—	—	383 059,21	2 242 011,92	—			
н2174О	—	—	—	383 058,98	2 242 011,86	—			
н1680О	—	—	—	383 055,56	2 242 011,06	—			
н2175О	—	—	—	383 057,05	2 242 004,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2172О	—	—	—	383 060,88	2 242 005,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
58:34:0010119:1990(2)								
н2172О	—	—	—	383 060,88	2 242 005,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2173О	—	—	—	383 059,21	2 242 011,92	—		
н2174О	—	—	—	383 058,98	2 242 011,86	—		
н1680О	—	—	—	383 055,56	2 242 011,06	—		
н2175О	—	—	—	383 057,05	2 242 004,37	—		
н2172О	—	—	—	383 060,88	2 242 005,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1990 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:327
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, блок 8, бокс 271
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1990 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1991 :

Система координат		МСК-58, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21760	—	—	—	383 088,05	2 242 011,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н21770	—	—	—	383 086,40	2 242 018,29	—		
н17620	—	—	—	383 083,28	2 242 017,56	—		
н21780	—	—	—	383 084,94	2 242 010,52	—		
н21760	—	—	—	383 088,05	2 242 011,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1991 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:335

1	2					3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, гараж 279, блок 8			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					гаражный кооператив №3			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1991 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1992 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:1992(1)									
н21790	—	—	—	383 243,84	2 241 487,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
н21800	—	—	—	383 245,13	2 241 491,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1877О	—	—	—	383 239,12	2 241 493,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1876О	—	—	—	383 237,83	2 241 489,29	—		
н2179О	—	—	—	383 243,84	2 241 487,21	—		
58:34:0010119:1992(2)								
н2179О	—	—	—	383 243,84	2 241 487,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2180О	—	—	—	383 245,13	2 241 491,04	—		
н1877О	—	—	—	383 239,12	2 241 493,11	—		
н1876О	—	—	—	383 237,83	2 241 489,29	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1993		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2181О	—	—	—	383 044,78	2 242 026,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
н1925О	—	—	—	383 043,35	2 242 033,04	—			
н1928О	—	—	—	383 040,04	2 242 032,35	—			
н2182О	—	—	—	383 041,47	2 242 026,04	—			
н2181О	—	—	—	383 044,78	2 242 026,79	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1993		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119:376		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 9, блок 9, кв 310		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Гаражный кооператив №3, место 310		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1993 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2034 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:2034(1)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2183О	—	—	—	383 050,18	2 242 053,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1915О	—	—	—	383 048,78	2 242 059,24	—		
н1920О	—	—	—	383 045,44	2 242 058,47	—		
н2184О	—	—	—	383 046,84	2 242 052,43	—		
н2183О	—	—	—	383 050,18	2 242 053,20	—		
58:34:0010119:2034(2)								
н2183О	—	—	—	383 050,18	2 242 053,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1915О	—	—	—	383 048,78	2 242 059,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19200	—	—	—	383 045,44	2 242 058,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н21840	—	—	—	383 046,84	2 242 052,43	—		
н21830	—	—	—	383 050,18	2 242 053,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2034 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:429
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, блок 10, пом 354
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Гаражный кооператив №3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2034 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2037 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

58:34:0010119:2037(1)

н18570	—	—	—	383 318,34	2 241 445,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н18560	—	—	—	383 320,98	2 241 452,80	—		
н21850	—	—	—	383 320,93	2 241 452,85	—		
н21860	—	—	—	383 320,68	2 241 452,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2109О	—	—	—	383 316,94	2 241 454,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2108О	—	—	—	383 314,34	2 241 446,89	—		
н1857О	—	—	—	383 318,34	2 241 445,49	—		
58:34:0010119:2037(2)								
н1857О	—	—	—	383 318,34	2 241 445,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1856О	—	—	—	383 320,98	2 241 452,80	—		
н2185О	—	—	—	383 320,93	2 241 452,85	—		
н2186О	—	—	—	383 320,68	2 241 452,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2109О	—	—	—	383 316,94	2 241 454,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2108О	—	—	—	383 314,34	2 241 446,89	—		
н1857О	—	—	—	383 318,34	2 241 445,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2037 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:1988
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Гранит тер, гараж 55, блок 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2037 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2038 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

58:34:0010119:2038(1)

н1961О	—	—	—	383 032,04	2 242 073,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1960О	—	—	—	383 030,68	2 242 079,59	—		
н2187О	—	—	—	383 027,54	2 242 078,89	—		
н2188О	—	—	—	383 028,85	2 242 072,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1961О	—	—	—	383 032,04	2 242 073,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

58:34:0010119:2038(2)

н1961О	—	—	—	383 032,04	2 242 073,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1960О	—	—	—	383 030,68	2 242 079,59	—		
н2187О	—	—	—	383 027,54	2 242 078,89	—		
н2188О	—	—	—	383 028,85	2 242 072,78	—		
н1961О	—	—	—	383 032,04	2 242 073,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2038 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119:479		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, гараж 394, блок 11		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2038 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2039 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1725O	—	—	—	383 097,60	2 241 932,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19800	—	—	—	383 096,55	2 241 936,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н21890	—	—	—	383 093,85	2 241 936,16	—		
н17260	—	—	—	383 095,02	2 241 931,64	—		
н17250	—	—	—	383 097,60	2 241 932,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2039 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2					3				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, гараж 114, блок 4				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2039 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2040 :										
Система координат				МСК-58, зона 2				Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
58:34:0010119:2040(1)										
н2165О	—	—	—	383 113,82	2 241 952,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10		
н2190О	—	—	—	383 112,20	2 241 959,07	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2191О	—	—	—	383 109,18	2 241 958,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2192О	—	—	—	383 110,85	2 241 951,78	—		
н2165О	—	—	—	383 113,82	2 241 952,46	—		
58:34:0010119:2040(2)								
н2165О	—	—	—	383 113,82	2 241 952,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2190О	—	—	—	383 112,20	2 241 959,07	—		
н2191О	—	—	—	383 109,18	2 241 958,36	—		
н2192О	—	—	—	383 110,85	2 241 951,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21650	—	—	—	383 113,82	2 241 952,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2040 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, гараж 155, блок 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2040 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2041		:
Система координат			МСК-58, зона 2				Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2193О	—	—	—	383 024,53	2 242 047,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
н1805О	—	—	—	383 023,07	2 242 053,40	—			
н1849О	—	—	—	383 019,93	2 242 052,65	—			
н2194О	—	—	—	383 021,39	2 242 046,53	—			
н2193О	—	—	—	383 024,53	2 242 047,28	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2041		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119:421		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					442960, Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, строен 10/346, Гаражный кооператив №3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2041 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2042 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:2042(1)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21950	—	—	—	383 062,61	2 241 981,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н21960	—	—	—	383 061,10	2 241 987,48	—		
н13100	—	—	—	383 057,74	2 241 986,73	—		
н13140	—	—	—	383 057,56	2 241 986,66	—		
н21970	—	—	—	383 059,03	2 241 980,20	—		
н21950	—	—	—	383 062,61	2 241 981,03	—		
58:34:0010119:2042(2)								
н21950	—	—	—	383 062,61	2 241 981,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21960	—	—	—	383 061,10	2 241 987,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н13100	—	—	—	383 057,74	2 241 986,73	—		
н13140	—	—	—	383 057,56	2 241 986,66	—		
н21970	—	—	—	383 059,03	2 241 980,20	—		
н21950	—	—	—	383 062,61	2 241 981,03	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2042 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:274

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул, гараж 228, блок 7		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2042 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2043 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1899О	—	—	—	383 069,35	2 241 965,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2198О	—	—	—	383 067,78	2 241 971,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21990	—	—	—	383 064,30	2 241 970,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н22000	—	—	—	383 065,81	2 241 964,28	—		
н18990	—	—	—	383 069,35	2 241 965,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2043 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:258
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, блок 6, пом 212
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Гаражный кооператив №3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2043 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2045 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

58:34:0010119:2045(1)

н1997О	—	—	—	383 082,35	2 242 041,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2201О	—	—	—	383 080,95	2 242 048,06	—		
н2202О	—	—	—	383 080,90	2 242 048,28	—		
н2203О	—	—	—	383 077,54	2 242 047,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2204О	—	—	—	383 079,03	2 242 041,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1998О	—	—	—	383 082,23	2 242 041,81	—		
н1997О	—	—	—	383 082,35	2 242 041,84	—		
58:34:0010119:2045(2)								
н1997О	—	—	—	383 082,35	2 242 041,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2201О	—	—	—	383 080,95	2 242 048,06	—		
н2202О	—	—	—	383 080,90	2 242 048,28	—		
н2203О	—	—	—	383 077,54	2 242 047,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22040	—	—	—	383 079,03	2 242 041,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н19980	—	—	—	383 082,23	2 242 041,81	—		
н19970	—	—	—	383 082,35	2 242 041,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2045 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:403
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул, гараж 328, блок 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Гаражный кооператив №3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2045 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2046 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1511О	—	—	—	383 106,15	2 241 945,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1510О	—	—	—	383 105,00	2 241 950,38	—		
н2205О	—	—	—	383 102,28	2 241 949,67	—		
н2206О	—	—	—	383 103,50	2 241 945,15	—		
н1511О	—	—	—	383 106,15	2 241 945,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2046 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119:178			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, гараж 151, блок 5			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2046 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2047 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2207О	—	—	—	383 111,48	2 242 016,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2208О	—	—	—	383 109,80	2 242 023,84	—		
н1634О	—	—	—	383 109,69	2 242 023,81	—		
н1795О	—	—	—	383 106,16	2 242 022,94	—		
н2209О	—	—	—	383 107,61	2 242 016,03	—		
н2207О	—	—	—	383 111,48	2 242 016,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2047	:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:342
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, блок 8, пом 283В
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2047 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2048 :								
Система координат			МСК-58, зона 2				Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:2048(1)								
n1536O	—	—	—	383 085,93	2 242 042,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1535О	—	—	—	383 084,54	2 242 048,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2201О	—	—	—	383 080,95	2 242 048,06	—		
н1997О	—	—	—	383 082,35	2 242 041,84	—		
н1536О	—	—	—	383 085,93	2 242 042,76	—		
58:34:0010119:2048(2)								
н1541О	—	—	—	383 085,93	2 242 042,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1535О	—	—	—	383 084,54	2 242 048,91	—		
н2201О	—	—	—	383 080,95	2 242 048,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1997О	—	—	—	383 082,35	2 242 041,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1541О	—	—	—	383 085,93	2 242 042,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2048 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:402
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, блок 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	место 327
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2048 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2049		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:2049(1)									
н22100	—	—	—	383 225,56	2 241 523,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
н22110	—	—	—	383 226,87	2 241 527,73	—			
н22120	—	—	—	383 219,17	2 241 530,26	—			
н22130	—	—	—	383 217,78	2 241 526,11	—			
н22100	—	—	—	383 225,56	2 241 523,82	—			
58:34:0010119:2049(2)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22100	—	—	—	383 225,56	2 241 523,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н22110	—	—	—	383 226,87	2 241 527,73	—		
н22120	—	—	—	383 219,17	2 241 530,26	—		
н22130	—	—	—	383 217,78	2 241 526,11	—		
н22100	—	—	—	383 225,56	2 241 523,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2049 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:595

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Кристалл тер, гараж 69, блок 3		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Гаражный кооператив "Кристалл", блок 3, место 69		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2049 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2050 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21300	—	—	—	383 095,60	2 242 063,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н21290	—	—	—	383 094,08	2 242 069,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22140	—	—	—	383 090,73	2 242 068,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н22150	—	—	—	383 092,12	2 242 062,91	—		
н22160	—	—	—	383 092,17	2 242 062,68	—		
н21300	—	—	—	383 095,60	2 242 063,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2050 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:443
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2						3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, гараж 366 б, блок 10		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2050 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2052 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:2052(1)									
н2222О	—	—	—	383 103,31	2 241 966,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н1894О	—	—	—	383 101,79	2 241 973,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1893О	—	—	—	383 098,76	2 241 972,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2223О	—	—	—	383 098,58	2 241 972,27	—		
н2224О	—	—	—	383 100,08	2 241 966,19	—		
н2222О	—	—	—	383 103,31	2 241 966,99	—		
58:34:0010119:2052(2)								
н2222О	—	—	—	383 103,31	2 241 966,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1894О	—	—	—	383 101,79	2 241 973,10	—		
н1893О	—	—	—	383 098,76	2 241 972,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2223О	—	—	—	383 098,58	2 241 972,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2224О	—	—	—	383 100,08	2 241 966,19	—		
н2222О	—	—	—	383 103,31	2 241 966,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2052 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, строение 6/197
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2052 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2053 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2057О	—	—	—	383 072,75	2 241 876,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2056О	—	—	—	383 071,65	2 241 881,67	—		
н2225О	—	—	—	383 068,88	2 241 881,04	—		
н2226О	—	—	—	383 069,94	2 241 876,18	—		
н1354О	—	—	—	383 071,46	2 241 876,47	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2054	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:2054(1)								
н2227О	—	—	—	383 235,58	2 241 553,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2228О	—	—	—	383 236,94	2 241 557,69	—		
н2229О	—	—	—	383 229,11	2 241 560,21	—		
н2230О	—	—	—	383 227,76	2 241 556,20	—		
н2227О	—	—	—	383 235,58	2 241 553,62	—		
58:34:0010119:2054(2)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22270	—	—	—	383 235,58	2 241 553,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н22280	—	—	—	383 236,94	2 241 557,69	—		
н22290	—	—	—	383 229,11	2 241 560,21	—		
н22300	—	—	—	383 227,76	2 241 556,20	—		
н22270	—	—	—	383 235,58	2 241 553,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2054 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:603

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Кристалл тер, гараж 77, блок 3		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2054 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2056 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2051О	—	—	—	383 069,05	2 242 088,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2231О	—	—	—	383 067,65	2 242 094,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2232О	—	—	—	383 064,48	2 242 093,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2233О	—	—	—	383 065,85	2 242 087,73	—		
н2234О	—	—	—	383 065,89	2 242 087,55	—		
н2051О	—	—	—	383 069,05	2 242 088,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2056 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:509
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2						3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, гараж 415, блок 11		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2056 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2057 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010119:2057(1)									
н2235О	—	—	—	383 349,96	2 241 384,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н2236О	—	—	—	383 352,45	2 241 391,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2237О	—	—	—	383 348,59	2 241 393,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2238О	—	—	—	383 346,12	2 241 385,76	—		
н2235О	—	—	—	383 349,96	2 241 384,40	—		
58:34:0010119:2057(2)								
н2235О	—	—	—	383 349,96	2 241 384,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2236О	—	—	—	383 352,45	2 241 391,91	—		
н2237О	—	—	—	383 348,59	2 241 393,27	—		
н2238О	—	—	—	383 346,12	2 241 385,76	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2058	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:2058(1)								
н2239О	—	—	—	383 208,65	2 241 452,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2240О	—	—	—	383 210,00	2 241 456,62	—		
н2241О	—	—	—	383 204,16	2 241 458,63	—		
н2242О	—	—	—	383 202,87	2 241 454,69	—		
н2239О	—	—	—	383 208,65	2 241 452,76	—		
58:34:0010119:2058(2)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22390	—	—	—	383 208,65	2 241 452,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н22400	—	—	—	383 210,00	2 241 456,62	—		
н22410	—	—	—	383 204,16	2 241 458,63	—		
н22420	—	—	—	383 202,87	2 241 454,69	—		
н22390	—	—	—	383 208,65	2 241 452,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2058 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:635

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК "Кристалл" гск, блок 3, пом 108		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2058 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2411 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2368О	—	—	—	383 178,92	2 241 454,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2369О	—	—	—	383 176,71	2 241 463,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23700	—	—	—	383 172,44	2 241 462,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н23710	—	—	—	383 174,52	2 241 453,56	—		
н23680	—	—	—	383 178,92	2 241 454,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2411 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:560
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Гаражный кооператив "Кристал" блок №1, место №34.
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2411 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2460 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2399О	—	—	—	383 050,79	2 241 932,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2400О	—	—	—	383 049,66	2 241 937,67	—		
н2401О	—	—	—	383 046,73	2 241 936,92	—		
н2402О	—	—	—	383 047,85	2 241 932,23	—		
н2399О	—	—	—	383 050,79	2 241 932,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2460 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119:159			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				гаражный кооператив 3, блок 5, место 132			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2460 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2467 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24050	—	—	—	383 083,10	2 241 985,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н24060	—	—	—	383 081,51	2 241 992,32	—		
н16470	—	—	—	383 081,38	2 241 992,29	—		
н16500	—	—	—	383 078,32	2 241 991,59	—		
н24070	—	—	—	383 079,97	2 241 984,99	—		
н24050	—	—	—	383 083,10	2 241 985,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2467	:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ГК №3, блок 7, место 234		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2467 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2474 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24100	—	—	—	383 249,86	2 241 440,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24110	—	—	—	383 251,04	2 241 443,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н24120	—	—	—	383 242,55	2 241 446,46	—		
н24130	—	—	—	383 241,38	2 241 442,99	—		
н24100	—	—	—	383 249,86	2 241 440,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2474 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:692
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ГК "Кристалл", блок № 5, место № 165		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2474 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2480 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24170	—	—	—	383 190,90	2 241 475,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н24180	—	—	—	383 192,15	2 241 479,52	—		
н24190	—	—	—	383 184,39	2 241 482,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24200	—	—	—	383 183,15	2 241 478,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н24170	—	—	—	383 190,90	2 241 475,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2480 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:554
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Гаражный кооператив "Кристалл", блок 1, место 28
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2480 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2991:								
Система координат МСК-58, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2020О	—	—	—	383 216,45	2 241 475,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2508О	—	—	—	383 217,74	2 241 479,63	—		
н2509О	—	—	—	383 211,54	2 241 481,69	—		
н1380О	—	—	—	383 210,38	2 241 478,11	—		
н1379О	—	—	—	383 210,32	2 241 477,91	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:872	:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:872(1)								
н2206О	—	—	—	383 103,50	2 241 945,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2205О	—	—	—	383 102,28	2 241 949,67	—		
н2452О	—	—	—	383 102,13	2 241 950,21	—		
н2517О	—	—	—	383 099,12	2 241 949,47	—		
н2518О	—	—	—	383 100,44	2 241 944,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2206О	—	—	—	383 103,50	2 241 945,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
58:34:0010119:872(2)								
н2206О	—	—	—	383 103,50	2 241 945,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2205О	—	—	—	383 102,28	2 241 949,67	—		
н2452О	—	—	—	383 102,13	2 241 950,21	—		
н2517О	—	—	—	383 099,12	2 241 949,47	—		
н2518О	—	—	—	383 100,44	2 241 944,40	—		
н2206О	—	—	—	383 103,50	2 241 945,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:872 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119:177			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				блок 5, место 150			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:872 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1596 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12970	—	—	—	383 127,61	2 241 549,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н12980	—	—	—	383 126,87	2 241 552,84	—		
н12990	—	—	—	383 123,45	2 241 552,08	—		
н13000	—	—	—	383 124,19	2 241 548,76	—		
н12970	—	—	—	383 127,61	2 241 549,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1596	:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119:1820			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пензенская область		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1596 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2051 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2217О	—	—	—	383 226,85	2 241 851,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2218О	—	—	—	383 230,21	2 241 836,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22190	—	—	—	383 248,14	2 241 840,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н22200	—	—	—	383 244,78	2 241 855,15	—		
н22210	—	—	—	383 236,85	2 241 853,35	—		
н22170	—	—	—	383 226,85	2 241 851,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2051 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:1966
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2					3				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул, д 5/4				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:2051 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:873 :										
Система координат				МСК-58, зона 2				Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
58:34:0010119:873(1)										
н2519О	—	—	—	383 241,70	2 241 500,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10		
н2520О	—	—	—	383 242,93	2 241 504,53	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2521О	—	—	—	383 236,85	2 241 506,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2522О	—	—	—	383 235,62	2 241 502,91	—		
н2519О	—	—	—	383 241,70	2 241 500,82	—		
58:34:0010119:873(2)								
н2519О	—	—	—	383 241,70	2 241 500,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2520О	—	—	—	383 242,93	2 241 504,53	—		
н2521О	—	—	—	383 236,85	2 241 506,62	—		
н2522О	—	—	—	383 235,62	2 241 502,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2519О	—	—	—	383 241,70	2 241 500,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

58:34:0010119:873(3)

н2519О	—	—	—	383 241,70	2 241 500,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2520О	—	—	—	383 242,93	2 241 504,53	—		
н2521О	—	—	—	383 236,85	2 241 506,62	—		
н2522О	—	—	—	383 235,62	2 241 502,91	—		
н2519О	—	—	—	383 241,70	2 241 500,82	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:873 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119:652		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК Кристалл тер		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					место 125, блок 4		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:873 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:885 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2523О	—	—	—	383 153,94	2 241 813,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25240	—	—	—	383 152,83	2 241 817,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н25250	—	—	—	383 147,65	2 241 816,71	—		
н25260	—	—	—	383 148,75	2 241 811,86	—		
н25230	—	—	—	383 153,94	2 241 813,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:885 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:770
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул, строен 19		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:885 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:874 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25270	—	—	—	383 217,22	2 241 830,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н25280	—	—	—	383 215,06	2 241 840,07	—		
н25290	—	—	—	383 209,74	2 241 838,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25300	—	—	—	383 211,90	2 241 829,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н25270	—	—	—	383 217,22	2 241 830,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:874 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Заречный, улица Автодорога №20, здание №21в
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:874 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010115:2716		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010115:2716(1)									
н26100	—	—	—	383 180,22	2 241 925,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
н26110	—	—	—	383 177,76	2 241 937,01	—			
н26120	—	—	—	383 166,61	2 241 934,62	—			
н26130	—	—	—	383 142,55	2 241 929,48	—			
н26140	—	—	—	383 128,51	2 241 926,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26150	—	—	—	383 130,97	2 241 914,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н26160	—	—	—	383 145,01	2 241 917,99	—		
н26170	—	—	—	383 172,78	2 241 923,93	—		
н26100	—	—	—	383 180,22	2 241 925,52	—		
58:34:0010115:2716(2)								
н26140	—	—	—	383 128,51	2 241 926,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н26150	—	—	—	383 130,97	2 241 914,99	—		
н26160	—	—	—	383 145,01	2 241 917,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26130	—	—	—	383 142,55	2 241 929,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н26140	—	—	—	383 128,51	2 241 926,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010115:2716 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:1933
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул, строен 7А, Пензенская обл., г. Заречный, ул. 20-я дорога, строение 7А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010115:2716 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010115:2717 :								
Система координат МСК-58, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2618О	—	—	—	383 202,96	2 241 827,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2619О	—	—	—	383 202,09	2 241 830,82	—		
н2620О	—	—	—	383 200,81	2 241 836,50	—		
н2621О	—	—	—	383 170,91	2 241 829,72	—		
н2622О	—	—	—	383 173,07	2 241 820,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2623О	—	—	—	383 201,01	2 241 826,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2618О	—	—	—	383 202,96	2 241 827,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010115:2717 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:1965
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г., 20-я дорога ул., строен 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010115:2717 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010115:2823 :

Система координат			МСК-58, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2624О	—	—	—	382 982,97	2 242 063,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2625О	—	—	—	382 980,01	2 242 075,97	—		
н2626О	—	—	—	382 960,94	2 242 071,48	—		
н2627О	—	—	—	382 963,89	2 242 058,92	—		
н2624О	—	—	—	382 982,97	2 242 063,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010115:2823 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119:19		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул, д 2, обл. Пензенская, г. Заречный, ул. Дорога №20, д. 2		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						58:34:0010115:2823 :		
1.						—		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						58:34:0010129:423 :		
Система координат						МСК-58, зона 2		Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26280	—	—	—	383 143,60	2 241 504,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26290	—	—	—	383 156,18	2 241 457,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н26300	—	—	—	383 165,89	2 241 460,41	—		
н26310	—	—	—	383 153,31	2 241 506,69	—		
н26280	—	—	—	383 143,60	2 241 504,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010129:423 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:1820
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, д 33, корп 2, Пензенская область, г. Заречный, ул. 20-я Дорога, здание 33, корпус 2			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								58:34:0010129:423 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								58:34:0010129:424 :
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26320	—	—	—	383 133,48	2 241 532,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н26330	—	—	—	383 131,88	2 241 540,99	—		
н26340	—	—	—	383 126,81	2 241 540,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26350	—	—	—	383 128,41	2 241 531,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н26320	—	—	—	383 133,48	2 241 532,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010129:424 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:1820
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, д 33, корп 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010129:424 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010132:2454		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
58:34:0010132:2454(1)									
н26360	—	—	—	383 115,01	2 241 865,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
н26370	—	—	—	383 112,50	2 241 876,28	—			
н26380	—	—	—	383 118,74	2 241 877,69	—			
н26390	—	—	—	383 121,25	2 241 866,57	—			
н26400	—	—	—	383 126,37	2 241 867,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2641О	—	—	—	383 132,32	2 241 869,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2642О	—	—	—	383 135,18	2 241 856,38	—		
н2643О	—	—	—	383 117,87	2 241 852,48	—		
н2644О	—	—	—	383 106,66	2 241 849,94	—		
н2645О	—	—	—	383 071,70	2 241 842,07	—		
н2646О	—	—	—	383 065,72	2 241 840,72	—		
н2647О	—	—	—	383 065,01	2 241 843,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2648О	—	—	—	383 062,86	2 241 853,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2649О	—	—	—	383 092,53	2 241 860,07	—		
н2636О	—	—	—	383 115,01	2 241 865,16	—		
58:34:0010132:2454(2)								
н2641О	—	—	—	383 132,32	2 241 869,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2640О	—	—	—	383 126,37	2 241 867,72	—		
н2650О	—	—	—	383 127,32	2 241 863,49	—		
н2651О	—	—	—	383 133,27	2 241 864,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2641О	—	—	—	383 132,32	2 241 869,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
58:34:0010132:2454(3)								
н2636О	—	—	—	383 115,01	2 241 865,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2643О	—	—	—	383 117,87	2 241 852,48	—		
н2644О	—	—	—	383 106,66	2 241 849,94	—		
н2652О	—	—	—	383 104,58	2 241 859,13	—		
н2653О	—	—	—	383 093,32	2 241 856,58	—		
н2649О	—	—	—	383 092,53	2 241 860,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26360	—	—	—	383 115,01	2 241 865,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

58:34:0010132:2454(4)

н26460	—	—	—	383 065,72	2 241 840,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н26450	—	—	—	383 071,70	2 241 842,07	—		
н26540	—	—	—	383 070,99	2 241 845,23	—		
н26470	—	—	—	383 065,01	2 241 843,88	—		
н26460	—	—	—	383 065,72	2 241 840,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010132:2454 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119:810		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я Дорога ул, строен 9		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010132:2454 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010132:2455 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2655О	—	—	—	383 189,57	2 241 870,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26560	—	—	—	383 187,63	2 241 880,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н26570	—	—	—	383 182,30	2 241 879,18	—		
н26580	—	—	—	383 184,24	2 241 869,28	—		
н26550	—	—	—	383 189,57	2 241 870,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010132:2455 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г., 20-я дорога ул., строен 15		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010132:2455 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010132:2457 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2659О	—	—	—	383 126,72	2 241 926,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2660О	—	—	—	383 092,09	2 241 918,37	—		
н2661О	—	—	—	383 094,27	2 241 908,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26620	—	—	—	383 128,90	2 241 916,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н26590	—	—	—	383 126,72	2 241 926,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010132:2457 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:1932
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул, строен 7, Российская Федерация, Пензенская область, Городской округ Зато город Заречный, г. Заречный, ул. 20-я дорога, строение 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010132:2457 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010132:2534 :

Система координат			МСК-58, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2663О	—	—	—	383 145,16	2 241 777,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2664О	—	—	—	383 143,56	2 241 783,64	—		
н2665О	—	—	—	383 095,71	2 241 770,32	—		
н2666О	—	—	—	383 097,31	2 241 764,56	—		
н2663О	—	—	—	383 145,16	2 241 777,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010132:2534 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:838
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, Пензенская область, г Заречный, дорога №20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010132:2534 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010134:138 :

Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2667O	—	—	—	383 154,39	2 241 874,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26680	—	—	—	383 157,58	2 241 862,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н26690	—	—	—	383 169,79	2 241 865,35	—		
н26700	—	—	—	383 166,60	2 241 877,54	—		
н26670	—	—	—	383 154,39	2 241 874,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010134:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:811
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, строен 13		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010134:138 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010146:23 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2671О	—	—	—	383 268,84	2 241 440,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2672О	—	—	—	383 273,88	2 241 454,47	—		
н2673О	—	—	—	383 267,96	2 241 456,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26740	—	—	—	383 262,91	2 241 442,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н26710	—	—	—	383 268,84	2 241 440,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010146:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:2456, 58:34:0010119:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, д 39, Пензенская область, г. Заречный, улица Автодорога № 20, здание № 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010146:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010146:35 :								
Система координат МСК-58, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010146:35(1)								
н26750	—	—	—	383 194,83	2 241 558,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н26760	—	—	—	383 199,05	2 241 570,02	—		
н26770	—	—	—	383 192,93	2 241 572,23	—		
н26780	—	—	—	383 187,26	2 241 574,27	—		
н26790	—	—	—	383 140,38	2 241 591,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26800	—	—	—	383 125,95	2 241 596,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н26810	—	—	—	383 121,73	2 241 584,67	—		
н26820	—	—	—	383 136,16	2 241 579,47	—		
н26830	—	—	—	383 183,04	2 241 562,57	—		
н26750	—	—	—	383 194,83	2 241 558,32	—		
58:34:0010146:35(2)								
н26810	—	—	—	383 121,73	2 241 584,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н26820	—	—	—	383 136,16	2 241 579,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2683О	—	—	—	383 183,04	2 241 562,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2675О	—	—	—	383 194,83	2 241 558,32	—		
н2676О	—	—	—	383 199,05	2 241 570,02	—		
н2684О	—	—	—	383 200,13	2 241 573,04	—		
н2685О	—	—	—	383 194,02	2 241 575,24	—		
н2677О	—	—	—	383 192,93	2 241 572,23	—		
н2678О	—	—	—	383 187,26	2 241 574,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26790	—	—	—	383 140,38	2 241 591,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н26800	—	—	—	383 125,95	2 241 596,37	—		
н26810	—	—	—	383 121,73	2 241 584,67	—		
58:34:0010146:35(3)								
н26810	—	—	—	383 121,73	2 241 584,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н26820	—	—	—	383 136,16	2 241 579,47	—		
н26830	—	—	—	383 183,04	2 241 562,57	—		
н26750	—	—	—	383 194,83	2 241 558,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26760	—	—	—	383 199,05	2 241 570,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н26840	—	—	—	383 200,13	2 241 573,04	—		
н26850	—	—	—	383 194,02	2 241 575,24	—		
н26770	—	—	—	383 192,93	2 241 572,23	—		
н26780	—	—	—	383 187,26	2 241 574,27	—		
н26790	—	—	—	383 140,38	2 241 591,17	—		
н26800	—	—	—	383 125,95	2 241 596,37	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010146:36	:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2686О	—	—	—	383 133,24	2 241 571,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2687О	—	—	—	383 153,01	2 241 564,39	—		
н2688О	—	—	—	383 150,81	2 241 558,23	—		
н2689О	—	—	—	383 145,08	2 241 560,28	—		
н2690О	—	—	—	383 142,95	2 241 554,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2691О	—	—	—	383 136,83	2 241 556,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2692О	—	—	—	383 138,95	2 241 562,46	—		
н2693О	—	—	—	383 133,33	2 241 564,46	—		
н2694О	—	—	—	383 134,41	2 241 567,71	—		
н2695О	—	—	—	383 132,19	2 241 568,50	—		
н2686О	—	—	—	383 133,24	2 241 571,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010146:36	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2						3	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						58:34:0010119:1820	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						58:34:0010119	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20-я дорога ул, д 33, корп 1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010146:36 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010146:39 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010146:39(1)								
н26960	—	—	—	383 089,90	2 241 827,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2697О	—	—	—	383 089,05	2 241 830,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2698О	—	—	—	383 085,37	2 241 829,56	—		
н2699О	—	—	—	383 083,64	2 241 836,44	—		
н2700О	—	—	—	383 069,29	2 241 832,85	—		
н2701О	—	—	—	383 068,93	2 241 834,29	—		
н2702О	—	—	—	383 058,59	2 241 831,70	—		
н2703О	—	—	—	383 061,53	2 241 819,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2704О	—	—	—	383 064,21	2 241 820,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2705О	—	—	—	383 069,39	2 241 799,95	—		
н2706О	—	—	—	383 079,87	2 241 802,57	—		
н2707О	—	—	—	383 074,68	2 241 823,27	—		
н2708О	—	—	—	383 086,22	2 241 826,16	—		
н2696О	—	—	—	383 089,90	2 241 827,08	—		
58:34:0010146:39(2)								
н2708О	—	—	—	383 086,22	2 241 826,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2698О	—	—	—	383 085,37	2 241 829,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2699О	—	—	—	383 083,64	2 241 836,44	—		
н2700О	—	—	—	383 069,29	2 241 832,85	—		
н2701О	—	—	—	383 068,93	2 241 834,29	—		
н2702О	—	—	—	383 058,59	2 241 831,70	—		
н2703О	—	—	—	383 061,53	2 241 819,97	—		
н2704О	—	—	—	383 064,21	2 241 820,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2707О	—	—	—	383 074,68	2 241 823,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2708О	—	—	—	383 086,22	2 241 826,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010146:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:808, 58:34:0010119:809
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, Пензенская область, г. Заречный, ул. 20-я Дорога, строение 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010146:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010146:41		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2709О	—	—	—	383 253,66	2 241 841,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н2710О	—	—	—	383 248,40	2 241 861,22	—			
н2711О	—	—	—	383 235,72	2 241 858,34	—			
н2221О	—	—	—	383 236,85	2 241 853,35	—			
н2220О	—	—	—	383 244,78	2 241 855,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22190	—	—	—	383 248,14	2 241 840,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н27090	—	—	—	383 253,66	2 241 841,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010146:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:1966
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, 20 Дорога ул, д 5/4, Пензенская область, г. Заречный, ул. 20 Дорога, д. 5/4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010146:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6112 :

Система координат МСК-58, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1577О	—	—	—	383 029,67	2 242 054,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1576О	—	—	—	383 028,19	2 242 061,25	—		
н2774О	—	—	—	383 024,96	2 242 060,57	—		
н2775О	—	—	—	383 026,41	2 242 054,16	—		
н1577О	—	—	—	383 029,67	2 242 054,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119:470		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 10, Пензенская область, г.ЗАРЕЧНЫЙ, ГАРАЖНЫЙ КООПЕРАТИВ N3, блок_10, место_385		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6112 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6113 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1938O	—	—	—	383 102,32	2 242 071,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27760	—	—	—	383 100,93	2 242 077,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н27770	—	—	—	383 096,54	2 242 076,62	—		
н19400	—	—	—	383 097,90	2 242 070,71	—		
н19390	—	—	—	383 101,66	2 242 071,56	—		
н19380	—	—	—	383 102,32	2 242 071,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:448

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 10, Пензенская область, г.ЗАРЕЧНЫЙ, ГАРАЖНЫЙ КООПЕРАТИВ N3, блок_10, место_367Г		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6113 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6114 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2778O	—	—	—	383 053,33	2 242 053,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n1739O	—	—	—	383 051,94	2 242 059,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27790	—	—	—	383 051,90	2 242 060,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н19160	—	—	—	383 048,74	2 242 059,40	—		
н19150	—	—	—	383 048,78	2 242 059,24	—		
н21830	—	—	—	383 050,18	2 242 053,20	—		
н27780	—	—	—	383 053,33	2 242 053,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:430

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 10, Пензенская область, г.ЗАРЕЧНЫЙ, ГАРАЖНЫЙ КООПЕРАТИВ N3, блок_10, место_355		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6114 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6115 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2780O	—	—	—	383 130,70	2 241 934,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n2781O	—	—	—	383 128,39	2 241 944,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1547О	—	—	—	383 123,77	2 241 943,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1546О	—	—	—	383 124,85	2 241 938,49	—		
н1788О	—	—	—	383 125,88	2 241 934,00	—		
н2782О	—	—	—	383 126,49	2 241 933,73	—		
н2783О	—	—	—	383 126,80	2 241 933,77	—		
н2780О	—	—	—	383 130,70	2 241 934,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010143:6115	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119:131		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 4, Пензенская область, г.ЗАРЕЧНЫЙ, ГАРАЖНЫЙ КООПЕРАТИВ N3, блок_4, место 107В.		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6115 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6116 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27840	—	—	—	383 096,95	2 241 965,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14140	—	—	—	383 095,45	2 241 971,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н14170	—	—	—	383 092,38	2 241 970,78	—		
н27850	—	—	—	383 093,91	2 241 964,67	—		
н27840	—	—	—	383 096,95	2 241 965,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 6, Пензенская область, г.ЗАРЕЧНЫЙ, ГАРАЖНЫЙ КООПЕРАТИВ N3, блок_6, место_195		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6116 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6117 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2224О	—	—	—	383 100,08	2 241 966,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2223О	—	—	—	383 098,58	2 241 972,27	—		
н1414О	—	—	—	383 095,45	2 241 971,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27840	—	—	—	383 096,95	2 241 965,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н22240	—	—	—	383 100,08	2 241 966,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:232
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 6, Пензенская область, г.ЗАРЕЧНЫЙ, ГАРАЖНЫЙ КООПЕРАТИВ N3, блок_6, место_196
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010143:6118		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2038О	—	—	—	383 116,75	2 241 970,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н2037О	—	—	—	383 115,30	2 241 976,09	—			
н2016О	—	—	—	383 111,42	2 241 975,14	—			
н2786О	—	—	—	383 112,89	2 241 969,18	—			
н2038О	—	—	—	383 116,75	2 241 970,13	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010143:6118		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 6, Пензенская область, г.ЗАРЕЧНЫЙ, ГАРАЖНЫЙ КООПЕРАТИВ N3, блок_6, место_199Б.
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6119 :

Система координат			МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n27860	—	—	—	383 112,89	2 241 969,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2016О	—	—	—	383 111,42	2 241 975,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2018О	—	—	—	383 108,22	2 241 974,35	—		
н2787О	—	—	—	383 109,63	2 241 968,35	—		
н2786О	—	—	—	383 112,89	2 241 969,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 6, Пензенская область, г.ЗАРЕЧНЫЙ, ГАРАЖНЫЙ КООПЕРАТИВ N3, блок_6, место_199А		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6119 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6120 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2606О	—	—	—	383 120,35	2 241 994,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
3241	383 118,82	2 242 000,93	—	383 118,82	2 242 000,93	—		
н1423О	—	—	—	383 114,69	2 241 999,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1422О	—	—	—	383 116,23	2 241 993,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2606О	—	—	—	383 120,35	2 241 994,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:291
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 7, Пензенская область, г.Заречный, Гаражный кооператив №3, блок 7, место 241Г
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6121:								
Система координат МСК-58, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2788О	—	—	—	383 109,01	2 241 991,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2789О	—	—	—	383 107,45	2 241 998,26	—		
н2083О	—	—	—	383 107,23	2 241 998,21	—		
н1555О	—	—	—	383 103,84	2 241 997,45	—		
н1554О	—	—	—	383 105,34	2 241 990,77	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6122 :

Система координат			МСК-58, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2244О	—	—	—	383 076,79	2 242 016,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2243О	—	—	—	383 075,34	2 242 022,32	—		
н2790О	—	—	—	383 072,26	2 242 021,60	—		
н2791О	—	—	—	383 073,73	2 242 015,32	—		
н2244О	—	—	—	383 076,79	2 242 016,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010119:357			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:34:0010141			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 8, Пензенская область, г.ЗАРЕЧНЫЙ, ГАРАЖНЫЙ КООПЕРАТИВ N3, блок_8, место_291			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								58:34:0010143:6122 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								58:34:0010143:6123 :
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010143:6123(1)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2151О	—	—	—	383 075,57	2 242 040,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2792О	—	—	—	383 074,12	2 242 046,79	—		
н2793О	—	—	—	383 070,44	2 242 045,95	—		
н1780О	—	—	—	383 071,89	2 242 039,50	—		
н1779О	—	—	—	383 072,18	2 242 039,56	—		
н2151О	—	—	—	383 075,57	2 242 040,31	—		
58:34:0010143:6123(2)								
н2151О	—	—	—	383 075,57	2 242 040,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27920	—	—	—	383 074,12	2 242 046,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н27930	—	—	—	383 070,44	2 242 045,95	—		
н17800	—	—	—	383 071,89	2 242 039,50	—		
н17790	—	—	—	383 072,18	2 242 039,56	—		
н21510	—	—	—	383 075,57	2 242 040,31	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:405

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 9, Пензенская область, г.ЗАРЕЧНЫЙ, ГАРАЖНЫЙ КООПЕРАТИВ N3, блок_9, место_330		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6123 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6124 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1274O	—	—	—	383 077,01	2 242 033,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
n2151O	—	—	—	383 075,57	2 242 040,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17790	—	—	—	383 072,18	2 242 039,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н12730	—	—	—	383 073,65	2 242 033,05	—		
н12740	—	—	—	383 077,01	2 242 033,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:385
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 9, Пензенская область, г.ЗАРЕЧНЫЙ, ГАРАЖНЫЙ КООПЕРАТИВ N3, блок_9, место_319
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6124 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6125 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2204О	—	—	—	383 079,03	2 242 041,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2203О	—	—	—	383 077,54	2 242 047,55	—		
н2792О	—	—	—	383 074,12	2 242 046,79	—		
н2151О	—	—	—	383 075,57	2 242 040,31	—		
н2204О	—	—	—	383 079,03	2 242 041,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:404
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 9, Пензенская область, г.Заречный, Гаражный кооператив №3 блок 9, место 329
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010143:6125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010115:3648 :

Система координат		МСК-58, зона 2					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27940	—	—	—	383 060,65	2 241 902,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н17080	—	—	—	383 059,59	2 241 906,87	—		
н15430	—	—	—	383 056,77	2 241 906,21	—		
н15420	—	—	—	383 057,92	2 241 901,62	—		
н27940	—	—	—	383 060,65	2 241 902,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010115:3648 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:76

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 ул, строен 3/57, Российская Федерация, Пензенская область, Городской округ ЗАТО город Заречный, город Заречный, территория ГК N3, строение 3/57		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010115:3648 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010132:3057 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010132:3057(1)								
н27750	—	—	—	383 026,41	2 242 054,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н27740	—	—	—	383 024,96	2 242 060,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1802О	—	—	—	383 022,07	2 242 059,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1801О	—	—	—	383 023,53	2 242 053,51	—		
н2775О	—	—	—	383 026,41	2 242 054,16	—		
58:34:0010132:3057(2)								
н2775О	—	—	—	383 026,41	2 242 054,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2774О	—	—	—	383 024,96	2 242 060,57	—		
н1802О	—	—	—	383 022,07	2 242 059,97	—		
н1801О	—	—	—	383 023,53	2 242 053,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27750	—	—	—	383 026,41	2 242 054,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								58:34:0010132:3057 :
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119:471		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 10, Пензенская область, г.Заречный, Гаражный кооператив №3, блок 10, место 386		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								58:34:0010132:3057 :
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010115:3102		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22490	—	—	—	383 240,38	2 241 496,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
н27950	—	—	—	383 241,65	2 241 500,67	—			
н25190	—	—	—	383 241,70	2 241 500,82	—			
н25220	—	—	—	383 235,62	2 241 502,91	—			
н27960	—	—	—	383 234,31	2 241 498,95	—			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010115:3057:								
Система координат МСК-58, зона 2						Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2797О	—	—	—	383 211,26	2 241 460,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2798О	—	—	—	383 212,62	2 241 464,49	—		
н2799О	—	—	—	383 206,66	2 241 466,39	—		
н2800О	—	—	—	383 205,43	2 241 462,49	—		
н2801О	—	—	—	383 205,38	2 241 462,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2802О	—	—	—	383 205,56	2 241 462,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2797О	—	—	—	383 211,26	2 241 460,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010115:3057 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	обл. Пензенская, г. Заречный, кооператив "Кристалл", блок №3, место №106
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010115:3057 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010127:1288		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2803О	—	—	—	383 201,14	2 241 506,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
н2000О	—	—	—	383 202,35	2 241 509,97	—			
н2003О	—	—	—	383 194,43	2 241 512,74	—			
н2804О	—	—	—	383 193,21	2 241 509,05	—			
н2803О	—	—	—	383 201,14	2 241 506,36	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010127:1288		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119:546		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					58:34:0010119		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					442961, Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					Пензенская область, г. Заречный, Гаражный кооператив "Кристалл", блок 1, место 20		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010127:1288 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1743 :								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58:34:0010119:1743(1)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1313О	—	—	—	383 054,21	2 241 985,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1312О	—	—	—	383 052,79	2 241 992,09	—		
н1569О	—	—	—	383 049,30	2 241 991,29	—		
н1570О	—	—	—	383 050,69	2 241 985,19	—		
н1571О	—	—	—	383 050,72	2 241 985,06	—		
н1572О	—	—	—	383 054,11	2 241 985,83	—		
н1573О	—	—	—	383 054,10	2 241 985,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1313О	—	—	—	383 054,21	2 241 985,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
58:34:0010119:1743(2)								
н1313О	—	—	—	383 054,21	2 241 985,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1312О	—	—	—	383 052,79	2 241 992,09	—		
н1569О	—	—	—	383 049,30	2 241 991,29	—		
н1570О	—	—	—	383 050,69	2 241 985,19	—		
н1571О	—	—	—	383 050,72	2 241 985,06	—		
н1572О	—	—	—	383 054,11	2 241 985,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15730	—	—	—	383 054,10	2 241 985,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н13130	—	—	—	383 054,21	2 241 985,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1743 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:313
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, уч 257, блок 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1743 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:1847		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1791О	—	—	—	383 122,23	2 241 932,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н1790О	—	—	—	383 122,16	2 241 933,00	—			
н1789О	—	—	—	383 120,93	2 241 937,61	—			
н1549О	—	—	—	383 120,82	2 241 937,58	—			
н1863О	—	—	—	383 118,08	2 241 936,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1862О	—	—	—	383 118,14	2 241 936,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1949О	—	—	—	383 119,19	2 241 932,04	—		
н1791О	—	—	—	383 122,23	2 241 932,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1847 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	106а
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:1847 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:34:0010119:3011 :

Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2870О	—	—	—	383 059,03	2 242 029,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2871О	—	—	—	383 057,58	2 242 036,03	—		
н2872О	—	—	—	383 054,01	2 242 035,21	—		
н2873О	—	—	—	383 055,34	2 242 029,49	—		
н2874О	—	—	—	383 055,43	2 242 029,07	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:3012		:
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н28750	—	—	—	383 064,94	2 242 038,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
н28760	—	—	—	383 063,57	2 242 044,16	—			
н28770	—	—	—	383 059,59	2 242 043,23	—			
н28780	—	—	—	383 060,95	2 242 037,42	—			
н28790	—	—	—	383 061,13	2 242 037,46	—			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010132:3314	:
Система координат							МСК-58, зона 2	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2880О	—	—	—	383 063,97	2 242 080,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2881О	—	—	—	383 062,50	2 242 086,96	—		
н2882О	—	—	—	383 059,34	2 242 086,22	—		
н2883О	—	—	—	383 060,81	2 242 079,95	—		
н2880О	—	—	—	383 063,97	2 242 080,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010132:3314	:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119:489
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:34:0010119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская область, Заречный г, ГК N3 тер, блок 11, пом 404, Пензенская область, г.Заречный, Гаражный кооператив №3, блок 11, место 404
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>58:34:0010132:3314</u> :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____								
с кадастровым номером 58:34:0010119:2062 _____ :								
Система координат _____ МСК-58, зона 2 _____ Зона № _____ 2 _____								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2827	383 079,89	2 242 017,39	—	—	—	—	—	—
2828	383 078,56	2 242 022,74	—	—	—	—		
2829	383 075,12	2 242 021,95	—	—	—	—		
2830	383 076,42	2 242 016,60	—	—	—	—		
н1765О	—	—	—	383 080,03	2 242 016,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1764О	—	—	—	383 078,63	2 242 023,09	—		
н2243О	—	—	—	383 075,34	2 242 022,32	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2244О	—	—	—	383 076,79	2 242 016,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1765О	—	—	—	383 080,03	2 242 016,80	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2062	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2062	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 58:34:0010119:2064 :								
Система координат МСК-58, зона 2							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3240	383 124,83	2 241 995,23	—	—	—	—	—	—
1187	383 123,38	2 242 001,77	—	—	—	—		
3241	383 118,82	2 242 000,93	—	383 118,82	2 242 000,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2606О	—	—	—	383 120,35	2 241 994,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2607О	—	—	—	383 125,39	2 241 995,36	—		
н2608О	—	—	—	383 123,74	2 242 002,09	—		
н2609О	—	—	—	383 119,07	2 242 000,99	—		
3241	383 118,82	2 242 000,93	—	383 118,82	2 242 000,93	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>58:34:0010119:2064</u>	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>58:34:0010119:2064</u>	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
58:34:0010119:2220							:	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона №	
							2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2831	383 076,65	2 241 927,52	—	—	—	—	—	—
2832	383 075,59	2 241 932,18	—	—	—	—		
2833	383 072,67	2 241 931,51	—	383 072,67	2 241 931,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
2834	383 073,73	2 241 926,86	—	383 073,73	2 241 926,86	—		
н2245О	—	—	—	383 073,76	2 241 926,74	—		
н2246О	—	—	—	383 076,85	2 241 927,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2247О	—	—	—	383 075,79	2 241 932,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
2833	383 072,67	2 241 931,51	—	383 072,67	2 241 931,51	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2220 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2220 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 58:34:0010119:2236 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2835	383 245,34	2 241 490,86	—	—	—	—	—	—
2110	383 246,59	2 241 494,51	—	—	—	—		
2836	383 240,90	2 241 496,45	—	—	—	—		
2837	383 239,65	2 241 492,80	—	—	—	—		
н2180О	—	—	—	383 245,13	2 241 491,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22480	—	—	—	383 246,38	2 241 494,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
н22490	—	—	—	383 240,38	2 241 496,84	—			
н18770	—	—	—	383 239,12	2 241 493,11	—			
н21800	—	—	—	383 245,13	2 241 491,04	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2236 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2236 :		
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура здания									
с кадастровым номером 58:34:0010119:2246 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
515	383 207,40	2 241 722,12	—	—	—	—	—	—
516	383 205,44	2 241 729,15	—	—	—	—		
2900	383 201,33	2 241 728,04	—	—	—	—		
518	383 203,30	2 241 721,01	—	—	—	—		
н2250О	—	—	—	383 210,64	2 241 722,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2251О	—	—	—	383 208,65	2 241 730,01	—		
н2252О	—	—	—	383 204,54	2 241 728,90	—		
н2253О	—	—	—	383 206,53	2 241 721,78	—		
н2250О	—	—	—	383 210,64	2 241 722,89	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2246	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2246	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
58:34:0010119:2247							:	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
499	383 223,82	2 241 726,53	—	—	—	—	—	—
500	383 221,85	2 241 733,56	—	—	—	—		
2992	383 217,75	2 241 732,46	—	—	—	—		
502	383 219,71	2 241 725,43	—	—	—	—		
н2254О	—	—	—	383 225,98	2 241 727,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2255О	—	—	—	383 223,99	2 241 734,14	—		
н2256О	—	—	—	383 220,11	2 241 733,09	—		
н2257О	—	—	—	383 220,00	2 241 733,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22580	—	—	—	383 221,98	2 241 725,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н22540	—	—	—	383 225,98	2 241 727,04	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2247	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2247	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 58:34:0010119:2249 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2951	383 245,99	2 241 704,40	—	—	—	—	—	—
504	383 244,29	2 241 711,81	—	—	—	—		
2980	383 240,20	2 241 710,87	—	—	—	—		
523	383 241,90	2 241 703,46	—	—	—	—		
н22590	—	—	—	383 246,96	2 241 704,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22600	—	—	—	383 245,12	2 241 711,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н22610	—	—	—	383 241,23	2 241 710,90	—			
н22620	—	—	—	383 243,05	2 241 703,14	—			
н22590	—	—	—	383 246,96	2 241 704,03	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2249 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2249 :		
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура здания									
с кадастровым номером 58:34:0010119:2264 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
487	383 251,63	2 241 678,49	—	—	—	—	—	—
3030	383 249,94	2 241 685,90	—	—	—	—		
2873	383 245,84	2 241 684,96	—	—	—	—		
2872	383 247,54	2 241 677,55	—	—	—	—		
н2263О	—	—	—	383 252,93	2 241 678,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2264О	—	—	—	383 251,12	2 241 685,97	—		
н2265О	—	—	—	383 247,21	2 241 685,09	—		
н2266О	—	—	—	383 249,02	2 241 677,22	—		
н2263О	—	—	—	383 252,93	2 241 678,10	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2264	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2264	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
58:34:0010119:2265							:	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона №	
							2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3121	383 206,60	2 241 668,16	—	—	—	—	—	—
3120	383 204,91	2 241 675,57	—	—	—	—		
3040	383 200,81	2 241 674,63	—	—	—	—		
482	383 202,51	2 241 667,22	—	—	—	—		
н2267О	—	—	—	383 210,08	2 241 668,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2268О	—	—	—	383 208,29	2 241 676,29	—		
н2269О	—	—	—	383 204,41	2 241 675,42	—		
н2270О	—	—	—	383 206,20	2 241 667,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2267О	—	—	—	383 210,08	2 241 668,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2265	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2265	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером				58:34:0010119:2299		:		
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2987	383 233,71	2 241 701,59	—	—	—	—	—	—
2936	383 232,01	2 241 708,99	—	—	—	—		
2884	383 227,92	2 241 708,05	—	—	—	—		
486	383 229,62	2 241 700,65	—	—	—	—		
н2271О	—	—	—	383 235,42	2 241 701,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2272О	—	—	—	383 233,60	2 241 709,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22730	—	—	—	383 233,37	2 241 709,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н22740	—	—	—	383 229,55	2 241 708,25	—			
н22750	—	—	—	383 231,37	2 241 700,47	—			
н22710	—	—	—	383 235,42	2 241 701,38	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2299 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2299 :		
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура									
здания									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером 58:34:0010119:2307 :									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
626	383 163,05	2 241 791,29	—	—	—	—	—	—
629	383 162,10	2 241 795,37	—	—	—	—		
630	383 154,58	2 241 793,63	—	—	—	—		
627	383 155,53	2 241 789,55	—	—	—	—		
н2276О	—	—	—	383 164,44	2 241 789,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2277О	—	—	—	383 163,53	2 241 793,67	—		
н2278О	—	—	—	383 155,13	2 241 791,73	—		
н2279О	—	—	—	383 156,04	2 241 787,77	—		
н2276О	—	—	—	383 164,44	2 241 789,70	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2307	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2307	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
58:34:0010119:2315							:	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
545	383 248,44	2 241 733,15	—	—	—	—	—	—
2940	383 246,48	2 241 740,18	—	—	—	—		
3135	383 242,37	2 241 739,07	—	—	—	—		
3134	383 244,34	2 241 732,04	—	—	—	—		
н2280О	—	—	—	383 249,31	2 241 733,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2281О	—	—	—	383 247,35	2 241 740,21	—		
н2282О	—	—	—	383 243,48	2 241 739,18	—		
н2283О	—	—	—	383 245,30	2 241 732,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22800	—	—	—	383 249,31	2 241 733,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2315	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2315	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							58:34:0010119:2316	:
Система координат							МСК-58, зона 2	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
530	383 148,48	2 241 649,35	—	—	—	—	—	—
531	383 144,99	2 241 651,29	—	—	—	—		
532	383 141,19	2 241 644,38	—	—	—	—		
533	383 144,71	2 241 642,50	—	—	—	—		
н22840	—	—	—	383 148,94	2 241 649,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н22850	—	—	—	383 145,45	2 241 651,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22860	—	—	—	383 141,65	2 241 644,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н22870	—	—	—	383 145,17	2 241 642,25	—			
н22840	—	—	—	383 148,94	2 241 649,10	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2316	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2316	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура								здания	
с кадастровым номером								58:34:0010119:2317	:
Система координат								МСК-58, зона 2	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
631	383 164,94	2 241 783,13	—	—	—	—	—	—	
625	383 163,99	2 241 787,21	—	—	—	—			
628	383 156,47	2 241 785,47	—	—	—	—			
632	383 157,42	2 241 781,39	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2288О	—	—	—	383 166,24	2 241 781,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2289О	—	—	—	383 165,33	2 241 785,84	—		
н2290О	—	—	—	383 156,93	2 241 783,91	—		
н2291О	—	—	—	383 157,84	2 241 779,97	—		
н2288О	—	—	—	383 166,24	2 241 781,90	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>58:34:0010119:2317</u>	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>58:34:0010119:2317</u>	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
58:34:0010119:2324								
Система координат							МСК-58, зона 2	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
625	383 163,99	2 241 787,21	—	—	—	—	—	—
626	383 163,05	2 241 791,29	—	—	—	—		
627	383 155,53	2 241 789,55	—	—	—	—		
628	383 156,47	2 241 785,47	—	—	—	—		
н22890	—	—	—	383 165,33	2 241 785,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н22760	—	—	—	383 164,44	2 241 789,70	—		
н22790	—	—	—	383 156,04	2 241 787,77	—		
н22900	—	—	—	383 156,93	2 241 783,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2289О	—	—	—	383 165,33	2 241 785,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2324	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2324	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером				58:34:0010119:2326		:		
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2856	383 167,78	2 241 770,89	—	—	—	—	—	—
2857	383 166,83	2 241 774,97	—	—	—	—		
2858	383 159,31	2 241 773,22	—	—	—	—		
2859	383 160,26	2 241 769,14	—	—	—	—		
н2292О	—	—	—	383 168,96	2 241 770,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2293О	—	—	—	383 168,05	2 241 774,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22940	—	—	—	383 159,65	2 241 772,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н22950	—	—	—	383 160,56	2 241 768,14	—			
н22920	—	—	—	383 168,96	2 241 770,07	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2326	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2326	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура								здания	
с кадастровым номером								58:34:0010119:2327	:
Система координат								МСК-58, зона 2	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2860	383 123,62	2 241 653,83	—	—	—	—	—	—	
2861	383 127,54	2 241 660,94	—	—	—	—			
2862	383 124,03	2 241 662,84	—	—	—	—			
2863	383 120,11	2 241 655,72	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2296О	—	—	—	383 128,00	2 241 660,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2297О	—	—	—	383 124,49	2 241 662,59	—		
н2298О	—	—	—	383 120,57	2 241 655,47	—		
н2299О	—	—	—	383 124,08	2 241 653,58	—		
н2296О	—	—	—	383 128,00	2 241 660,69	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>58:34:0010119:2327</u>	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>58:34:0010119:2327</u>	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
58:34:0010119:2332							:	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2864	383 173,46	2 241 746,40	—	—	—	—	—	—
2865	383 172,51	2 241 750,48	—	—	—	—		
2866	383 164,99	2 241 748,73	—	—	—	—		
2867	383 165,94	2 241 744,65	—	—	—	—		
н2300О	—	—	—	383 174,38	2 241 746,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2301О	—	—	—	383 173,47	2 241 750,48	—		
н2302О	—	—	—	383 165,07	2 241 748,56	—		
н2303О	—	—	—	383 165,98	2 241 744,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2300О	—	—	—	383 174,38	2 241 746,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2332	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2332	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером				58:34:0010119:2335		:		
Система координат			МСК-58, зона 2				Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2868	383 182,30	2 241 666,63	—	—	—	—	—	—
2869	383 181,60	2 241 670,46	—	—	—	—		
2870	383 173,65	2 241 669,02	—	—	—	—		
2871	383 174,34	2 241 665,18	—	—	—	—		
н2304О	—	—	—	383 182,52	2 241 665,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2305О	—	—	—	383 181,82	2 241 669,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2306О	—	—	—	383 173,88	2 241 667,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н2307О	—	—	—	383 174,61	2 241 663,81	—			
н2304О	—	—	—	383 182,52	2 241 665,40	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2335	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2335	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура								здания	
с кадастровым номером								58:34:0010119:2338	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Система координат								МСК-58, зона 2	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2872	383 247,54	2 241 677,55	—	—	—	—	—	—	
2873	383 245,84	2 241 684,96	—	—	—	—			
2874	383 241,75	2 241 684,02	—	—	—	—			
2875	383 243,45	2 241 676,61	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2266O	—	—	—	383 249,02	2 241 677,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
h2265O	—	—	—	383 247,21	2 241 685,09	—		
h2308O	—	—	—	383 243,33	2 241 684,21	—		
h2309O	—	—	—	383 245,13	2 241 676,35	—		
h2266O	—	—	—	383 249,02	2 241 677,22	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>58:34:0010119:2338</u>	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>58:34:0010119:2338</u>	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
58:34:0010119:2341							:	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона №	
							2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
786	383 211,50	2 241 723,22	—	—	—	—	—	—
787	383 209,54	2 241 730,25	—	—	—	—		
516	383 205,44	2 241 729,15	—	—	—	—		
515	383 207,40	2 241 722,12	—	—	—	—		
н23100	—	—	—	383 214,42	2 241 723,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н23110	—	—	—	383 212,43	2 241 731,03	—		
н22510	—	—	—	383 208,65	2 241 730,01	—		
н22500	—	—	—	383 210,64	2 241 722,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23100	—	—	—	383 214,42	2 241 723,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2341	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2341	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером				58:34:0010119:2342		:		
Система координат		МСК-58, зона 2					Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2869	383 181,60	2 241 670,46	—	—	—	—	—	—
2877	383 180,91	2 241 674,30	—	—	—	—		
2878	383 172,95	2 241 672,86	—	—	—	—		
2870	383 173,65	2 241 669,02	—	—	—	—		
н23050	—	—	—	383 181,82	2 241 669,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н23120	—	—	—	383 181,12	2 241 673,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23130	—	—	—	383 173,18	2 241 671,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н23060	—	—	—	383 173,88	2 241 667,79	—		
н23050	—	—	—	383 181,82	2 241 669,23	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2342	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2342	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 58:34:0010119:2343 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2877	383 180,91	2 241 674,30	—	—	—	—	—	—
2881	383 180,21	2 241 678,14	—	—	—	—		
2882	383 172,26	2 241 676,69	—	—	—	—		
2878	383 172,95	2 241 672,86	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2312О	—	—	—	383 181,12	2 241 673,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2314О	—	—	—	383 180,42	2 241 676,91	—		
н2315О	—	—	—	383 172,48	2 241 675,47	—		
н2313О	—	—	—	383 173,18	2 241 671,63	—		
н2312О	—	—	—	383 181,12	2 241 673,07	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>58:34:0010119:2343</u>	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>58:34:0010119:2343</u>	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
58:34:0010119:2344							:	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2884	383 227,92	2 241 708,05	—	—	—	—	—	—
2885	383 226,23	2 241 715,46	—	—	—	—		
2886	383 222,13	2 241 714,52	—	—	—	—		
2887	383 223,82	2 241 707,11	—	—	—	—		
н2274О	—	—	—	383 229,55	2 241 708,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2316О	—	—	—	383 227,72	2 241 716,05	—		
н2317О	—	—	—	383 223,91	2 241 715,16	—		
н2318О	—	—	—	383 225,74	2 241 707,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2274О	—	—	—	383 229,55	2 241 708,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2344	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2344	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером				58:34:0010119:2347			:	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2888	383 183,00	2 241 662,79	—	—	—	—	—	—
2868	383 182,30	2 241 666,63	—	—	—	—		
2871	383 174,34	2 241 665,18	—	—	—	—		
2891	383 175,04	2 241 661,34	—	—	—	—		
н2319О	—	—	—	383 183,29	2 241 661,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2304О	—	—	—	383 182,52	2 241 665,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2307О	—	—	—	383 174,61	2 241 663,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н2320О	—	—	—	383 175,36	2 241 659,74	—			
н2319О	—	—	—	383 183,29	2 241 661,26	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2347	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2347	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура								здания	
с кадастровым номером								58:34:0010119:2348	:
Система координат								МСК-58, зона 2	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2892	383 119,78	2 241 646,77	—	—	—	—	—	—	
2860	383 123,62	2 241 653,83	—	—	—	—			
2863	383 120,11	2 241 655,72	—	—	—	—			
2895	383 116,26	2 241 648,64	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2321O	—	—	—	383 120,26	2 241 646,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
h2299O	—	—	—	383 124,08	2 241 653,58	—		
h2298O	—	—	—	383 120,57	2 241 655,47	—		
h2322O	—	—	—	383 116,74	2 241 648,39	—		
h2321O	—	—	—	383 120,26	2 241 646,52	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>58:34:0010119:2348</u>	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>58:34:0010119:2348</u>	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
58:34:0010119:2349								
Система координат							МСК-58, зона 2	
							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2896	383 174,41	2 241 742,33	—	—	—	—	—	—
2864	383 173,46	2 241 746,40	—	—	—	—		
2867	383 165,94	2 241 744,65	—	—	—	—		
2899	383 166,89	2 241 740,58	—	383 166,89	2 241 740,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2323О	—	—	—	383 175,29	2 241 742,60	—		
н2300О	—	—	—	383 174,38	2 241 746,54	—		
н2303О	—	—	—	383 165,98	2 241 744,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2899	383 166,89	2 241 740,58	—	383 166,89	2 241 740,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2349	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2349	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							58:34:0010119:2356	:
Система координат							МСК-58, зона 2	Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2900	383 201,33	2 241 728,04	—	—	—	—	—	—
2901	383 199,37	2 241 735,07	—	—	—	—		
2902	383 195,48	2 241 734,15	—	—	—	—		
2903	383 197,47	2 241 727,01	—	—	—	—		
н2252О	—	—	—	383 204,54	2 241 728,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2324О	—	—	—	383 202,54	2 241 736,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23250	—	—	—	383 198,69	2 241 735,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н23260	—	—	—	383 200,68	2 241 727,87	—		
н22520	—	—	—	383 204,54	2 241 728,90	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2356	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2356	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 58:34:0010119:2360 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2904	383 172,96	2 241 627,30	—	—	—	—	—	—
2905	383 176,56	2 241 633,71	—	—	—	—		
2906	383 172,89	2 241 635,77	—	—	—	—		
2907	383 169,31	2 241 629,27	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23270	—	—	—	383 173,38	2 241 627,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н23280	—	—	—	383 176,98	2 241 633,49	—		
н23290	—	—	—	383 173,31	2 241 635,55	—		
н23300	—	—	—	383 169,73	2 241 629,05	—		
н23270	—	—	—	383 173,38	2 241 627,08	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2360	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2360	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
58:34:0010119:2365								
Система координат							МСК-58, зона 2	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2908	383 116,60	2 241 657,61	—	—	—	—	—	—
2909	383 120,52	2 241 664,74	—	—	—	—		
2910	383 117,00	2 241 666,63	—	—	—	—		
2911	383 113,09	2 241 659,51	—	—	—	—		
н2331О	—	—	—	383 117,06	2 241 657,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2332О	—	—	—	383 120,98	2 241 664,49	—		
н2333О	—	—	—	383 117,46	2 241 666,38	—		
н2334О	—	—	—	383 113,55	2 241 659,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2331О	—	—	—	383 117,06	2 241 657,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2365	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2365	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером				58:34:0010119:2366		:		
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2912	383 256,65	2 241 735,35	—	—	—	—	—	—
2913	383 254,69	2 241 742,38	—	—	—	—		
2914	383 250,58	2 241 741,28	—	—	—	—		
2915	383 252,54	2 241 734,25	—	—	—	—		
н2335О	—	—	—	383 257,03	2 241 735,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2336О	—	—	—	383 255,30	2 241 742,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2337О	—	—	—	383 251,21	2 241 741,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2338О	—	—	—	383 253,05	2 241 734,14	—		
н2335О	—	—	—	383 257,03	2 241 735,16	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2366	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2366	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 58:34:0010119:2367 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2916	383 162,28	2 241 633,05	—	—	—	—	—	—
2917	383 165,92	2 241 639,66	—	—	—	—		
2918	383 162,44	2 241 641,61	—	—	—	—		
2919	383 158,77	2 241 634,94	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2339O	—	—	—	383 162,70	2 241 632,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
h2340O	—	—	—	383 166,34	2 241 639,44	—		
h2341O	—	—	—	383 162,86	2 241 641,39	—		
h2342O	—	—	—	383 159,19	2 241 634,72	—		
h2339O	—	—	—	383 162,70	2 241 632,83	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2367	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2367	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
58:34:0010119:2368								
Система координат							МСК-58, зона 2	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2920	383 165,79	2 241 631,16	—	—	—	—	—	—
2921	383 169,40	2 241 637,71	—	—	—	—		
2917	383 165,92	2 241 639,66	—	—	—	—		
2916	383 162,28	2 241 633,05	—	—	—	—		
н2343О	—	—	—	383 166,21	2 241 630,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2344О	—	—	—	383 169,82	2 241 637,49	—		
н2340О	—	—	—	383 166,34	2 241 639,44	—		
н2339О	—	—	—	383 162,70	2 241 632,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2343О	—	—	—	383 166,21	2 241 630,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2368	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2368	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером				58:34:0010119:2369		:		
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2924	383 090,92	2 242 012,32	—	—	—	—	—	—
2925	383 089,31	2 242 018,82	—	—	—	—		
2926	383 086,25	2 242 018,12	—	—	—	—		
2927	383 087,85	2 242 011,64	—	—	—	—		
н2345О	—	—	—	383 091,15	2 242 012,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2346О	—	—	—	383 089,62	2 242 019,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2177О	—	—	—	383 086,40	2 242 018,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н2176О	—	—	—	383 088,05	2 242 011,27	—			
н2345О	—	—	—	383 091,15	2 242 012,00	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2369	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2369	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура								здания	
с кадастровым номером								58:34:0010119:2370	:
Система координат								МСК-58, зона 2	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2865	383 172,51	2 241 750,48	—	—	—	—	—	—	
2929	383 171,57	2 241 754,56	—	—	—	—			
2930	383 164,05	2 241 752,82	—	—	—	—			
2866	383 164,99	2 241 748,73	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2301О	—	—	—	383 173,47	2 241 750,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2347О	—	—	—	383 172,56	2 241 754,43	—		
н2348О	—	—	—	383 164,16	2 241 752,50	—		
н2302О	—	—	—	383 165,07	2 241 748,56	—		
н2301О	—	—	—	383 173,47	2 241 750,48	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>58:34:0010119:2370</u>	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>58:34:0010119:2370</u>	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
58:34:0010119:2372							:	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2932	383 169,67	2 241 762,72	—	—	—	—	—	—
2933	383 168,73	2 241 766,80	—	—	—	—		
2934	383 161,21	2 241 765,06	—	—	—	—		
2935	383 162,15	2 241 760,98	—	—	—	—		
н2349О	—	—	—	383 170,78	2 241 762,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2350О	—	—	—	383 169,87	2 241 766,13	—		
н2351О	—	—	—	383 161,47	2 241 764,20	—		
н2352О	—	—	—	383 162,38	2 241 760,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2349О	—	—	—	383 170,78	2 241 762,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2372	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2372	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером				58:34:0010119:2373		:		
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2936	383 232,01	2 241 708,99	—	—	—	—	—	—
2937	383 230,31	2 241 716,40	—	—	—	—		
2885	383 226,23	2 241 715,46	—	—	—	—		
2884	383 227,92	2 241 708,05	—	—	—	—		
н2273О	—	—	—	383 233,37	2 241 709,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2353О	—	—	—	383 231,54	2 241 716,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23160	—	—	—	383 227,72	2 241 716,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н22740	—	—	—	383 229,55	2 241 708,25	—		
н22730	—	—	—	383 233,37	2 241 709,12	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2373 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2373 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 58:34:0010119:2382 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2940	383 246,48	2 241 740,18	—	—	—	—	—	—
2941	383 244,51	2 241 747,21	—	—	—	—		
2942	383 240,41	2 241 746,11	—	—	—	—		
3135	383 242,37	2 241 739,07	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2281О	—	—	—	383 247,35	2 241 740,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2354О	—	—	—	383 245,38	2 241 747,49	—		
н2355О	—	—	—	383 241,65	2 241 746,50	—		
н2356О	—	—	—	383 243,43	2 241 739,36	—		
н2282О	—	—	—	383 243,48	2 241 739,18	—		
н2281О	—	—	—	383 247,35	2 241 740,21	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2382	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2382	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
58:34:0010119:2385							:	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2944	383 137,68	2 241 646,27	—	—	—	—	—	—
2945	383 141,50	2 241 653,22	—	—	—	—		
2946	383 138,01	2 241 655,15	—	—	—	—		
2947	383 134,17	2 241 648,16	—	—	—	—		
н23570	—	—	—	383 138,14	2 241 646,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н23580	—	—	—	383 141,96	2 241 652,97	—		
н23590	—	—	—	383 138,47	2 241 654,90	—		
н23600	—	—	—	383 134,63	2 241 647,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2357О	—	—	—	383 138,14	2 241 646,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2385	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2385	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером				58:34:0010119:2391		:		
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2991	383 250,09	2 241 705,34	—	—	—	—	—	—
2990	383 248,39	2 241 712,75	—	—	—	—		
2950	383 244,30	2 241 711,81	—	—	—	—		
2951	383 245,99	2 241 704,40	—	—	—	—		
н2361О	—	—	—	383 250,80	2 241 704,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2362О	—	—	—	383 248,93	2 241 712,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2363О	—	—	—	383 245,08	2 241 711,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2260О	—	—	—	383 245,12	2 241 711,79	—		
н2259О	—	—	—	383 246,96	2 241 704,03	—		
н2361О	—	—	—	383 250,80	2 241 704,90	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2391 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2391 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 58:34:0010119:2403 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2952	383 238,27	2 241 737,97	—	—	—	—	—	—
2953	383 236,31	2 241 745,00	—	—	—	—		
2954	383 232,20	2 241 743,90	—	—	—	—		
2955	383 234,16	2 241 736,87	—	—	—	—		
н2364О	—	—	—	383 239,49	2 241 738,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2365О	—	—	—	383 237,57	2 241 745,41	—		
н2366О	—	—	—	383 233,63	2 241 744,36	—		
н2367О	—	—	—	383 235,61	2 241 737,25	—		
н2364О	—	—	—	383 239,49	2 241 738,30	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2403	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2403	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
58:34:0010119:2418							:	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3043	383 196,91	2 241 673,74	—	—	—	—	—	—
3042	383 195,14	2 241 681,29	—	—	—	—		
2958	383 191,25	2 241 680,39	—	—	—	—		
2959	383 193,02	2 241 672,84	—	—	—	—		
н2372О	—	—	—	383 200,50	2 241 674,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2373О	—	—	—	383 198,71	2 241 682,35	—		
н2374О	—	—	—	383 194,77	2 241 681,47	—		
н2375О	—	—	—	383 196,56	2 241 673,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23720	—	—	—	383 200,50	2 241 674,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2418	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2418	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 58:34:0010119:2420 :								
Система координат МСК-58, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н23760	—	—	—	383 256,61	2 241 714,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
—	—	—	—	—	—	—	—	—
2962	383 252,48	2 241 713,69	—	—	—	—		
2963	383 254,18	2 241 706,28	—	—	—	—		
н23770	—	—	—	383 252,99	2 241 713,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н23780	—	—	—	383 254,87	2 241 705,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
н23790	—	—	—	383 258,41	2 241 706,63	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								58:34:0010119:2420	:
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								58:34:0010119:2420	:
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура									
здания									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером 58:34:0010119:2425									
:									
Система координат МСК-58, зона 2									
Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2907	383 169,31	2 241 629,27	—	—	—	—	—	—	
2906	383 172,89	2 241 635,77	—	—	—	—			
2921	383 169,40	2 241 637,71	—	—	—	—			
2920	383 165,79	2 241 631,16	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23300	—	—	—	383 169,73	2 241 629,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н23290	—	—	—	383 173,31	2 241 635,55	—		
н23440	—	—	—	383 169,82	2 241 637,49	—		
н23430	—	—	—	383 166,21	2 241 630,94	—		
н23300	—	—	—	383 169,73	2 241 629,05	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2425	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2425	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
58:34:0010119:2426							:	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2903	383 197,47	2 241 727,01	—	—	—	—	—	—
2902	383 195,48	2 241 734,15	—	—	—	—		
2970	383 191,60	2 241 733,15	—	—	—	—		
2971	383 193,61	2 241 725,97	—	—	—	—		
н2326О	—	—	—	383 200,68	2 241 727,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2325О	—	—	—	383 198,69	2 241 735,01	—		
н2380О	—	—	—	383 194,81	2 241 733,99	—		
н2381О	—	—	—	383 196,82	2 241 726,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2326О	—	—	—	383 200,68	2 241 727,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2426	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2426	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							58:34:0010119:2428	:
Система координат							МСК-58, зона 2	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2913	383 254,69	2 241 742,38	—	—	—	—	—	—
2973	383 252,71	2 241 749,45	—	—	—	—		
2974	383 248,62	2 241 748,31	—	—	—	—		
2914	383 250,58	2 241 741,28	—	—	—	—		
н2336О	—	—	—	383 255,30	2 241 742,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2382О	—	—	—	383 253,39	2 241 749,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2383О	—	—	—	383 249,37	2 241 748,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2384О	—	—	—	383 251,21	2 241 741,26	—		
н2336О	—	—	—	383 255,30	2 241 742,36	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2428	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2428	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 58:34:0010119:2429 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2971	383 193,61	2 241 725,97	—	—	—	—	—	—
2970	383 191,60	2 241 733,15	—	—	—	—		
2978	383 187,74	2 241 732,11	—	—	—	—		
2979	383 189,75	2 241 724,93	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2381О	—	—	—	383 196,82	2 241 726,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2380О	—	—	—	383 194,81	2 241 733,99	—		
н2385О	—	—	—	383 190,95	2 241 732,97	—		
н2386О	—	—	—	383 192,96	2 241 725,79	—		
н2381О	—	—	—	383 196,82	2 241 726,83	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>58:34:0010119:2429</u>	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>58:34:0010119:2429</u>	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
58:34:0010119:2430							:	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2980	383 240,20	2 241 710,87	—	—	—	—	—	—
2981	383 238,50	2 241 718,28	—	—	—	—		
2982	383 234,41	2 241 717,34	—	—	—	—		
2983	383 236,11	2 241 709,93	—	—	—	—		
н2261О	—	—	—	383 241,23	2 241 710,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2387О	—	—	—	383 239,35	2 241 718,71	—		
н2388О	—	—	—	383 235,62	2 241 717,83	—		
н2389О	—	—	—	383 237,45	2 241 710,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23900	—	—	—	383 237,61	2 241 710,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н22610	—	—	—	383 241,23	2 241 710,90	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2430	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2430	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 58:34:0010119:2444 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2984	383 237,80	2 241 702,52	—	—	—	—	—	—
2983	383 236,11	2 241 709,93	—	—	—	—		
2936	383 232,01	2 241 708,99	—	—	—	—		
2987	383 233,71	2 241 701,59	—	—	—	—		
н23910	—	—	—	383 239,43	2 241 702,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2390О	—	—	—	383 237,61	2 241 710,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2389О	—	—	—	383 237,45	2 241 710,04	—		
н2272О	—	—	—	383 233,60	2 241 709,17	—		
н2271О	—	—	—	383 235,42	2 241 701,38	—		
н2391О	—	—	—	383 239,43	2 241 702,30	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2444	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2444	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
58:34:0010119:2446							:	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2963	383 254,18	2 241 706,28	—	—	—	—	—	—
2962	383 252,48	2 241 713,69	—	—	—	—		
2990	383 248,39	2 241 712,75	—	—	—	—		
2991	383 250,09	2 241 705,34	—	—	—	—		
н2378О	—	—	—	383 254,87	2 241 705,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2377О	—	—	—	383 252,99	2 241 713,83	—		
н2392О	—	—	—	383 252,74	2 241 713,77	—		
н2362О	—	—	—	383 248,93	2 241 712,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2361О	—	—	—	383 250,80	2 241 704,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2378О	—	—	—	383 254,87	2 241 705,82	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2446	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2446	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 58:34:0010119:2449 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2992	383 217,75	2 241 732,46	—	—	—	—	—	—
2993	383 215,78	2 241 739,49	—	—	—	—		
2994	383 211,68	2 241 738,38	—	—	—	—		
2995	383 213,64	2 241 731,35	—	—	—	—		
н2256О	—	—	—	383 220,11	2 241 733,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2393О	—	—	—	383 218,12	2 241 740,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2394О	—	—	—	383 214,21	2 241 739,17	—		
н2395О	—	—	—	383 216,20	2 241 732,04	—		
н2396О	—	—	—	383 216,31	2 241 732,07	—		
н2257О	—	—	—	383 220,00	2 241 733,06	—		
н2256О	—	—	—	383 220,11	2 241 733,09	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2449	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2449	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
58:34:0010119:2453								
Система координат							МСК-58, зона 2	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2996	383 194,57	2 241 486,74	—	—	—	—	—	—
2997	383 195,45	2 241 489,36	—	—	—	—		
2998	383 195,85	2 241 490,55	—	—	—	—		
2999	383 188,22	2 241 493,10	—	—	—	—		
3000	383 186,95	2 241 489,29	—	—	—	—		
н1525О	—	—	—	383 194,67	2 241 487,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2397О	—	—	—	383 195,96	2 241 490,90	—		
н2398О	—	—	—	383 188,14	2 241 493,64	—		
н1526О	—	—	—	383 186,84	2 241 489,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1525О	—	—	—	383 194,67	2 241 487,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2453	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2453	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером				58:34:0010119:2461		:		
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2857	383 166,83	2 241 774,97	—	—	—	—	—	—
3002	383 165,89	2 241 779,05	—	—	—	—		
3003	383 158,37	2 241 777,30	—	—	—	—		
2858	383 159,31	2 241 773,22	—	—	—	—		
н2293О	—	—	—	383 168,05	2 241 774,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2403О	—	—	—	383 167,15	2 241 777,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2404О	—	—	—	383 158,75	2 241 776,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2294О	—	—	—	383 159,65	2 241 772,08	—		
н2293О	—	—	—	383 168,05	2 241 774,02	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2461	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2461	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 58:34:0010119:2468 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3005	383 249,97	2 241 523,92	—	—	—	—	—	—
3006	383 251,03	2 241 527,14	—	—	—	—		
3007	383 251,26	2 241 527,81	—	—	—	—		
3008	383 245,22	2 241 529,88	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3009	383 243,91	2 241 525,99	—	—	—	—	—	—
н1337О	—	—	—	383 248,01	2 241 519,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2408О	—	—	—	383 249,28	2 241 523,62	—		
н2409О	—	—	—	383 243,17	2 241 525,73	—		
н1338О	—	—	—	383 241,90	2 241 521,91	—		
н1337О	—	—	—	383 248,01	2 241 519,81	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2468	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2468	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
58:34:0010119:2476							:	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3010	383 038,73	2 242 000,37	—	—	—	—	—	—
3011	383 038,66	2 242 000,71	—	—	—	—		
3012	383 037,30	2 242 006,85	—	—	—	—		
3013	383 034,12	2 242 006,13	—	—	—	—		
3014	383 035,48	2 242 000,01	—	—	—	—		
3015	383 035,56	2 241 999,67	—	—	—	—		
н1641О	—	—	—	383 039,39	2 242 000,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н1640О	—	—	—	383 038,11	2 242 007,03	—		
н2414О	—	—	—	383 034,64	2 242 006,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н24150	—	—	—	383 034,66	2 242 006,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н24160	—	—	—	383 035,98	2 241 999,83	—			
н16410	—	—	—	383 039,39	2 242 000,57	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2476	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2476	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура								здания	
с кадастровым номером								58:34:0010119:2481	:
Система координат								МСК-58, зона 2	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3016	383 170,62	2 241 758,64	—	—	—	—	—	—	
2932	383 169,67	2 241 762,72	—	—	—	—			
2935	383 162,15	2 241 760,98	—	—	—	—			
3019	383 163,10	2 241 756,90	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2421О	—	—	—	383 171,65	2 241 758,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2349О	—	—	—	383 170,78	2 241 762,19	—		
н2352О	—	—	—	383 162,38	2 241 760,25	—		
н2422О	—	—	—	383 163,25	2 241 756,44	—		
н2421О	—	—	—	383 171,65	2 241 758,38	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2481	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2481	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
58:34:0010119:2498							:	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3020	383 199,46	2 241 719,82	—	—	—	—	—	—
2903	383 197,47	2 241 727,01	—	—	—	—		
2971	383 193,61	2 241 725,97	—	—	—	—		
3023	383 195,62	2 241 718,79	—	—	—	—		
н2423О	—	—	—	383 202,68	2 241 720,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2326О	—	—	—	383 200,68	2 241 727,87	—		
н2381О	—	—	—	383 196,82	2 241 726,83	—		
н2424О	—	—	—	383 198,80	2 241 719,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24230	—	—	—	383 202,68	2 241 720,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2498	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2498	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 58:34:0010119:2517 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат			МСК-58, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
3030	383 249,94	2 241 685,90	—	—	—	—	—	—
3031	383 248,24	2 241 693,30	—	—	—	—		
3032	383 248,15	2 241 693,70	—	—	—	—		
3033	383 244,05	2 241 692,76	—	—	—	—		
3034	383 244,14	2 241 692,36	—	—	—	—		
2873	383 245,84	2 241 684,96	—	—	—	—		
н22640	—	—	—	383 251,12	2 241 685,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2425О	—	—	—	383 249,35	2 241 693,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2426О	—	—	—	383 245,43	2 241 692,83	—		
н2265О	—	—	—	383 247,21	2 241 685,09	—		
н2264О	—	—	—	383 251,12	2 241 685,97	—		
2								
3030	383 249,94	2 241 685,90	—	—	—	—	—	—
3031	383 248,24	2 241 693,30	—	—	—	—		
3032	383 248,15	2 241 693,70	—	—	—	—		
3033	383 244,05	2 241 692,76	—	—	—	—		
3034	383 244,14	2 241 692,36	—	—	—	—		
2873	383 245,84	2 241 684,96	—	—	—	—		
н2264О	—	—	—	383 251,12	2 241 685,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2425О	—	—	—	383 249,35	2 241 693,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н24260	—	—	—	383 245,43	2 241 692,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н22650	—	—	—	383 247,21	2 241 685,09	—			
н22640	—	—	—	383 251,12	2 241 685,97	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2517	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2517	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура								здания	
с кадастровым номером								58:34:0010119:2887	:
Система координат								МСК-58, зона 2	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2874	383 241,75	2 241 684,02	—	—	—	—	—	—	
3037	383 240,05	2 241 691,43	—	—	—	—			
3038	383 235,95	2 241 690,49	—	—	—	—			
3039	383 237,65	2 241 683,08	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2308О	—	—	—	383 243,33	2 241 684,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2427О	—	—	—	383 241,55	2 241 691,96	—		
н2428О	—	—	—	383 237,63	2 241 691,08	—		
н2429О	—	—	—	383 239,41	2 241 683,33	—		
н2308О	—	—	—	383 243,33	2 241 684,21	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>58:34:0010119:2887</u>	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>58:34:0010119:2887</u>	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
58:34:0010119:2892							:	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3040	383 200,81	2 241 674,63	—	—	—	—	—	—
3041	383 199,11	2 241 682,03	—	—	—	—		
3042	383 195,14	2 241 681,29	—	—	—	—		
3043	383 196,91	2 241 673,74	—	—	—	—		
н2269О	—	—	—	383 204,41	2 241 675,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2430О	—	—	—	383 202,68	2 241 683,24	—		
н2373О	—	—	—	383 198,71	2 241 682,35	—		
н2372О	—	—	—	383 200,50	2 241 674,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2269О	—	—	—	383 204,41	2 241 675,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2892	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2892	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером				58:34:0010119:2900		:		
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3044	383 109,30	2 241 929,78	—	—	—	—	—	—
3045	383 112,23	2 241 930,45	—	—	—	—		
3046	383 111,12	2 241 935,32	—	—	—	—		
3047	383 108,19	2 241 934,66	—	—	—	—		
н2431О	—	—	—	383 113,30	2 241 930,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2432О	—	—	—	383 111,88	2 241 935,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н24330	—	—	—	383 109,11	2 241 935,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
н24340	—	—	—	383 110,29	2 241 930,01	—			
н24350	—	—	—	383 110,43	2 241 929,40	—			
н24310	—	—	—	383 113,30	2 241 930,08	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2900 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2900 :		
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура здания									
с кадастровым номером 58:34:0010119:2901 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3048	383 217,34	2 241 697,83	—	—	—	—	—	—
3049	383 215,64	2 241 705,24	—	—	—	—		
3050	383 211,54	2 241 704,30	—	—	—	—		
3051	383 213,24	2 241 696,89	—	—	—	—		
н2436О	—	—	—	383 219,71	2 241 697,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2437О	—	—	—	383 217,88	2 241 705,59	—		
н2438О	—	—	—	383 213,99	2 241 704,71	—		
н2439О	—	—	—	383 215,81	2 241 696,94	—		
н2436О	—	—	—	383 219,71	2 241 697,82	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2901	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2901	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
58:34:0010119:2910							:	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3052	383 155,46	2 241 645,49	—	—	—	—	—	—
3053	383 151,97	2 241 647,42	—	—	—	—		
3054	383 148,22	2 241 640,61	—	—	—	—		
3055	383 151,74	2 241 638,72	—	—	—	—		
н2440О	—	—	—	383 152,20	2 241 638,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2441О	—	—	—	383 155,92	2 241 645,24	—		
н2442О	—	—	—	383 152,43	2 241 647,17	—		
н2443О	—	—	—	383 148,68	2 241 640,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24400	—	—	—	383 152,20	2 241 638,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2910	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2910	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером							58:34:0010119:2912	:
Система координат							МСК-58, зона 2	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3056	383 155,25	2 241 636,83	—	—	—	—	—	—
3057	383 158,95	2 241 643,55	—	—	—	—		
3052	383 155,46	2 241 645,49	—	—	—	—		
3055	383 151,74	2 241 638,72	—	—	—	—		
н24440	—	—	—	383 155,71	2 241 636,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н24450	—	—	—	383 159,41	2 241 643,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2441О	—	—	—	383 155,92	2 241 645,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н2440О	—	—	—	383 152,20	2 241 638,47	—			
н2444О	—	—	—	383 155,71	2 241 636,58	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2912	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2912	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура								здания	
с кадастровым номером								58:34:0010119:2913	:
Система координат								МСК-58, зона 2	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3060	383 209,15	2 241 695,95	—	—	—	—	—	—	
3061	383 207,45	2 241 703,36	—	—	—	—			
3062	383 203,55	2 241 702,46	—	—	—	—			
3063	383 205,33	2 241 694,91	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2446О	—	—	—	383 211,95	2 241 696,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2447О	—	—	—	383 210,11	2 241 703,82	—		
н2448О	—	—	—	383 206,36	2 241 702,97	—		
н2449О	—	—	—	383 208,22	2 241 695,21	—		
н2446О	—	—	—	383 211,95	2 241 696,05	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>58:34:0010119:2913</u>	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>58:34:0010119:2913</u>	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
58:34:0010119:2914							:	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3064	383 104,76	2 241 950,49	—	—	—	—	—	—
3065	383 103,30	2 241 956,62	—	—	—	—		
3066	383 100,26	2 241 955,90	—	—	—	—		
3067	383 101,62	2 241 950,19	—	—	—	—		
3068	383 101,72	2 241 949,76	—	—	—	—		
н1510О	—	—	—	383 105,00	2 241 950,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2450О	—	—	—	383 103,22	2 241 956,95	—		
н2451О	—	—	—	383 100,47	2 241 956,33	—		
н2452О	—	—	—	383 102,13	2 241 950,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2205О	—	—	—	383 102,28	2 241 949,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н1510О	—	—	—	383 105,00	2 241 950,38	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2914	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2914	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 58:34:0010119:2917 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3063	383 205,33	2 241 694,91	—	—	—	—	—	—
3062	383 203,55	2 241 702,46	—	—	—	—		
3071	383 199,66	2 241 701,57	—	—	—	—		
3072	383 201,43	2 241 694,02	—	—	—	—		
н2449О	—	—	—	383 208,22	2 241 695,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24480	—	—	—	383 206,36	2 241 702,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н24530	—	—	—	383 202,59	2 241 702,11	—		
н24540	—	—	—	383 204,41	2 241 694,34	—		
н24490	—	—	—	383 208,22	2 241 695,21	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2917 :	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2917 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 58:34:0010119:2922 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3073	383 239,44	2 241 647,65	—	—	—	—	—	—
3074	383 237,57	2 241 655,65	—	—	—	—		
3075	383 233,69	2 241 654,76	—	—	—	—		
3076	383 235,53	2 241 646,75	—	—	—	—		
н2455О	—	—	—	383 239,19	2 241 649,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2456О	—	—	—	383 237,36	2 241 656,95	—		
н2457О	—	—	—	383 233,48	2 241 656,06	—		
н2458О	—	—	—	383 235,28	2 241 648,22	—		
н2455О	—	—	—	383 239,19	2 241 649,13	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2922	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2922	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
58:34:0010119:2923							:	
Система координат			МСК-58, зона 2				Зона №	
							2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3077	383 256,57	2 241 714,63	—	383 256,57	2 241 714,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
3078	383 254,81	2 241 722,29	—	383 254,81	2 241 722,29	—		
3079	383 250,78	2 241 721,10	—	—	—	—	—	—
3080	383 252,50	2 241 713,72	—	—	—	—		
н2459О	—	—	—	383 250,96	2 241 721,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2392О	—	—	—	383 252,74	2 241 713,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23770	—	—	—	383 252,99	2 241 713,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
3077	383 256,57	2 241 714,63	—	383 256,57	2 241 714,63	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2923	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2923	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 58:34:0010119:2930 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3081	383 189,74	2 241 691,34	—	—	—	—	—	—
3082	383 187,97	2 241 698,89	—	—	—	—		
3083	383 184,01	2 241 698,00	—	—	—	—		
3084	383 185,84	2 241 690,44	—	—	—	—		
н24600	—	—	—	383 192,45	2 241 691,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2461О	—	—	—	383 190,64	2 241 699,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н2462О	—	—	—	383 186,70	2 241 698,50	—			
н2463О	—	—	—	383 188,52	2 241 690,73	—			
н2460О	—	—	—	383 192,45	2 241 691,63	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2930 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2930 :		
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура здания									
с кадастровым номером 58:34:0010119:2931 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3085	383 187,89	2 241 716,71	—	—	—	—	—	—
3086	383 185,89	2 241 723,89	—	—	—	—		
3087	383 182,03	2 241 722,86	—	—	—	—		
3088	383 184,03	2 241 715,68	—	—	—	—		
н2464О	—	—	—	383 191,06	2 241 717,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2465О	—	—	—	383 189,06	2 241 724,75	—		
н2466О	—	—	—	383 184,97	2 241 723,65	—		
н2467О	—	—	—	383 186,97	2 241 716,48	—		
н2464О	—	—	—	383 191,06	2 241 717,59	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2931	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2931	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
58:34:0010119:2937							:	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3089	383 204,80	2 241 517,31	—	—	—	—	—	—
3090	383 206,09	2 241 521,14	—	—	—	—		
3091	383 198,08	2 241 523,83	—	—	—	—		
3092	383 196,82	2 241 519,99	—	—	—	—		
3093	383 197,22	2 241 519,86	—	—	—	—		
н2468О	—	—	—	383 204,94	2 241 517,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2469О	—	—	—	383 206,23	2 241 521,55	—		
н2470О	—	—	—	383 198,25	2 241 524,34	—		
н2471О	—	—	—	383 196,96	2 241 520,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2468О	—	—	—	383 204,94	2 241 517,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2937	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2937	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером				58:34:0010119:2938		:		
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3094	383 239,35	2 241 675,67	—	—	—	—	—	—
3039	383 237,65	2 241 683,08	—	—	—	—		
3096	383 233,56	2 241 682,14	—	—	—	—		
3097	383 235,26	2 241 674,73	—	—	—	—		
н2472О	—	—	—	383 241,21	2 241 675,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2429О	—	—	—	383 239,41	2 241 683,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н24730	—	—	—	383 235,50	2 241 682,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н24740	—	—	—	383 237,30	2 241 674,60	—			
н24720	—	—	—	383 241,21	2 241 675,47	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2938	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2938	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура								здания	
с кадастровым номером								58:34:0010119:2941	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Система координат								МСК-58, зона 2	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3098	383 230,06	2 241 735,77	—	—	—	—	—	—	
3099	383 228,10	2 241 742,80	—	—	—	—			
3100	383 223,99	2 241 741,70	—	—	—	—			
3101	383 225,96	2 241 734,66	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24750	—	—	—	383 231,61	2 241 736,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н24760	—	—	—	383 229,63	2 241 743,29	—		
н24770	—	—	—	383 225,79	2 241 742,26	—		
н24780	—	—	—	383 227,78	2 241 735,15	—		
н24750	—	—	—	383 231,61	2 241 736,19	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>58:34:0010119:2941</u>	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>58:34:0010119:2941</u>	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
58:34:0010119:2943							:	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3102	383 197,56	2 241 693,03	—	—	—	—	—	—
3103	383 195,76	2 241 700,68	—	—	—	—		
3104	383 191,87	2 241 699,78	—	—	—	—		
3105	383 193,66	2 241 692,13	—	—	—	—		
н2479О	—	—	—	383 200,65	2 241 693,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2480О	—	—	—	383 198,83	2 241 701,26	—		
н2481О	—	—	—	383 194,88	2 241 700,36	—		
н2482О	—	—	—	383 196,70	2 241 692,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24790	—	—	—	383 200,65	2 241 693,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2943	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2943	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером				58:34:0010119:2947		:		
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3106	383 236,13	2 241 729,84	—	—	—	—	—	—
2955	383 234,16	2 241 736,87	—	—	—	—		
3098	383 230,06	2 241 735,77	—	—	—	—		
3109	383 232,02	2 241 728,74	—	—	—	—		
н24830	—	—	—	383 237,59	2 241 730,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н23670	—	—	—	383 235,61	2 241 737,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н24750	—	—	—	383 231,61	2 241 736,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н24840	—	—	—	383 233,60	2 241 729,11	—			
н24830	—	—	—	383 237,59	2 241 730,19	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2947	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2947	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура								здания	
с кадастровым номером								58:34:0010119:2948	:
Система координат								МСК-58, зона 2	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3051	383 213,24	2 241 696,89	—	—	—	—	—	—	
3050	383 211,54	2 241 704,30	—	—	—	—			
3061	383 207,45	2 241 703,36	—	—	—	—			
3060	383 209,15	2 241 695,95	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2439О	—	—	—	383 215,81	2 241 696,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2438О	—	—	—	383 213,99	2 241 704,71	—		
н2447О	—	—	—	383 210,11	2 241 703,82	—		
н2446О	—	—	—	383 211,95	2 241 696,05	—		
н2439О	—	—	—	383 215,81	2 241 696,94	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>58:34:0010119:2948</u>	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>58:34:0010119:2948</u>	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
58:34:0010119:2951							:	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3071	383 199,66	2 241 701,57	—	—	—	—	—	—
3115	383 197,89	2 241 709,12	—	—	—	—		
3116	383 193,99	2 241 708,23	—	—	—	—		
3103	383 195,76	2 241 700,68	—	—	—	—		
н2453О	—	—	—	383 202,59	2 241 702,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2485О	—	—	—	383 200,76	2 241 709,89	—		
н2486О	—	—	—	383 197,01	2 241 709,03	—		
н2480О	—	—	—	383 198,83	2 241 701,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24530	—	—	—	383 202,59	2 241 702,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2951	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2951	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером				58:34:0010119:2952		:		
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3118	383 210,70	2 241 669,10	—	—	—	—	—	—
3119	383 209,00	2 241 676,50	—	—	—	—		
3120	383 204,91	2 241 675,57	—	—	—	—		
3121	383 206,60	2 241 668,16	—	—	—	—		
н24870	—	—	—	383 213,96	2 241 669,36	—	Иное описание	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н24880	—	—	—	383 212,16	2 241 677,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2268О	—	—	—	383 208,29	2 241 676,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2267О	—	—	—	383 210,08	2 241 668,49	—		
н2487О	—	—	—	383 213,96	2 241 669,36	—	Иное описание	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2952	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2952	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 58:34:0010119:2954 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3122	383 194,79	2 241 665,29	—	—	—	—	—	—
2959	383 193,02	2 241 672,84	—	—	—	—		
3124	383 189,12	2 241 671,95	—	—	—	—		
3125	383 190,89	2 241 664,39	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2489О	—	—	—	383 198,20	2 241 665,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2490О	—	—	—	383 196,41	2 241 673,64	—		
н2491О	—	—	—	383 192,57	2 241 672,77	—		
н2492О	—	—	—	383 194,36	2 241 664,97	—		
н2489О	—	—	—	383 198,20	2 241 665,83	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>58:34:0010119:2954</u>	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>58:34:0010119:2954</u>	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
58:34:0010119:2955							:	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2959	383 193,02	2 241 672,84	—	—	—	—	—	—
2958	383 191,25	2 241 680,39	—	—	—	—		
3128	383 187,35	2 241 679,50	—	—	—	—		
3124	383 189,12	2 241 671,95	—	—	—	—		
н2375О	—	—	—	383 196,56	2 241 673,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2374О	—	—	—	383 194,77	2 241 681,47	—		
н2493О	—	—	—	383 190,78	2 241 680,57	—		
н2491О	—	—	—	383 192,57	2 241 672,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24900	—	—	—	383 196,41	2 241 673,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н23750	—	—	—	383 196,56	2 241 673,67	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2955	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2955	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 58:34:0010119:2960 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3130	383 045,70	2 242 002,29	—	—	—	—	—	—
3131	383 044,36	2 242 008,31	—	—	—	—		
3132	383 040,77	2 242 007,62	—	—	—	—		
3133	383 042,13	2 242 001,49	—	—	—	—		
н24940	—	—	—	383 046,52	2 242 002,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1924О	—	—	—	383 045,26	2 242 008,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2495О	—	—	—	383 041,76	2 242 007,83	—		
н1639О	—	—	—	383 041,51	2 242 007,77	—		
н1638О	—	—	—	383 042,74	2 242 001,63	—		
н2494О	—	—	—	383 046,52	2 242 002,47	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>58:34:0010119:2960</u>	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>58:34:0010119:2960</u>	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
58:34:0010119:2969							:	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3134	383 244,34	2 241 732,04	—	—	—	—	—	—
3135	383 242,37	2 241 739,07	—	—	—	—		
2952	383 238,27	2 241 737,97	—	—	—	—		
3137	383 240,23	2 241 730,94	—	—	—	—		
н2283О	—	—	—	383 245,30	2 241 732,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2282О	—	—	—	383 243,48	2 241 739,18	—		
н2356О	—	—	—	383 243,43	2 241 739,36	—		
н2364О	—	—	—	383 239,49	2 241 738,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24960	—	—	—	383 241,48	2 241 731,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н22830	—	—	—	383 245,30	2 241 732,16	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2969	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2969	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 58:34:0010119:2973 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3138	383 208,11	2 241 640,70	—	—	—	—	—	—
3139	383 206,29	2 241 648,46	—	—	—	—		
3140	383 202,37	2 241 647,56	—	—	—	—		
3141	383 204,20	2 241 639,78	—	—	—	—		
н24970	—	—	—	383 208,03	2 241 641,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н24980	—	—	—	383 206,20	2 241 649,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10	
н24990	—	—	—	383 202,28	2 241 648,79	—			
н25000	—	—	—	383 204,15	2 241 640,95	—			
н24970	—	—	—	383 208,03	2 241 641,86	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2973 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2973 :		
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура здания									
с кадастровым номером 58:34:0010119:2977 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат МСК-58, зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3142	383 266,72	2 241 654,35	—	—	—	—	—	—
3143	383 264,93	2 241 661,94	—	—	—	—		
3144	383 261,03	2 241 661,04	—	—	—	—		
3145	383 262,81	2 241 653,47	—	—	—	—		
н2501О	—	—	—	383 266,45	2 241 655,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование програмного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2502О	—	—	—	383 264,58	2 241 663,29	—		
н2503О	—	—	—	383 260,68	2 241 662,39	—		
н2504О	—	—	—	383 262,56	2 241 654,59	—		
н2501О	—	—	—	383 266,45	2 241 655,50	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2977	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2977	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
58:34:0010119:2982							:	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2875	383 243,45	2 241 676,61	—	—	—	—	—	—
2874	383 241,75	2 241 684,02	—	—	—	—		
3039	383 237,65	2 241 683,08	—	—	—	—		
3094	383 239,35	2 241 675,67	—	—	—	—		
н2309О	—	—	—	383 245,13	2 241 676,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2308О	—	—	—	383 243,33	2 241 684,21	—		
н2429О	—	—	—	383 239,41	2 241 683,33	—		
н2472О	—	—	—	383 241,21	2 241 675,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2309О	—	—	—	383 245,13	2 241 676,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2982	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2982	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером				58:34:0010119:2984		:		
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3087	383 182,03	2 241 722,86	—	—	—	—	—	—
3155	383 180,03	2 241 730,04	—	—	—	—		
3156	383 176,17	2 241 729,00	—	—	—	—		
3157	383 178,17	2 241 721,82	—	—	—	—		
н2466О	—	—	—	383 184,97	2 241 723,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2505О	—	—	—	383 182,97	2 241 730,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2506О	—	—	—	383 178,96	2 241 729,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10	
н2507О	—	—	—	383 180,96	2 241 722,57	—			
н2466О	—	—	—	383 184,97	2 241 723,65	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2984	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:2984	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура								здания	
с кадастровым номером								58:34:0010119:2995	:
Система координат								МСК-58, зона 2	Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2887	383 223,82	2 241 707,11	—	—	—	—	—	—	
2886	383 222,13	2 241 714,52	—	—	—	—			
3160	383 218,03	2 241 713,58	—	—	—	—			
3161	383 219,73	2 241 706,17	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2318О	—	—	—	383 225,74	2 241 707,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2317О	—	—	—	383 223,91	2 241 715,16	—		
н2510О	—	—	—	383 220,09	2 241 714,31	—		
н2511О	—	—	—	383 221,92	2 241 706,51	—		
н2318О	—	—	—	383 225,74	2 241 707,38	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>58:34:0010119:2995</u>	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>58:34:0010119:2995</u>	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
58:34:0010119:3000							:	
Система координат				МСК-58, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3162	383 227,07	2 241 672,85	—	—	—	—	—	—
3163	383 225,37	2 241 680,26	—	—	—	—		
3164	383 221,28	2 241 679,32	—	—	—	—		
3165	383 222,98	2 241 671,91	—	—	—	—		
н2512О	—	—	—	383 229,54	2 241 672,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2513О	—	—	—	383 227,74	2 241 680,70	—		
н2514О	—	—	—	383 223,87	2 241 679,83	—		
н2515О	—	—	—	383 225,67	2 241 671,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2512О	—	—	—	383 229,54	2 241 672,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:3000	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							58:34:0010119:3000	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
с кадастровым номером				58:34:0010119:3004		:		
Система координат			МСК-58, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2962	383 252,48	2 241 713,69	—	—	—	—	—	—
3079	383 250,78	2 241 721,10	—	—	—	—		
3168	383 246,69	2 241 720,16	—	—	—	—		
2990	383 248,39	2 241 712,75	—	—	—	—		
н2392О	—	—	—	383 252,74	2 241 713,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22В055в6.23.08.07 = 0,10
н2459О	—	—	—	383 250,96	2 241 721,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2516О	—	—	—	383 247,12	2 241 720,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт-0.10 вычислено с использование программного обеспечения CREDO_DAT 3.1, лицензированное соглашение № 1760.22B055в6.23.08.07 = 0,10
н2362О	—	—	—	383 248,93	2 241 712,87	—		
н2392О	—	—	—	383 252,74	2 241 713,77	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>58:34:0010119:3004</u>	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							<u>58:34:0010119:3004</u>	:
1.	—							

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:











-  - Образуемая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Кадастровый номер объекта
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности земельного участка, установленная при проведении

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

-  - Образуемая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Базовая станция спутникового обоснования
-  - Расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ