	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
	58:31:0203253					
		гося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)				
	Дата подготовки карты-плана террито	рии 16 августа 2022 г.				
	Пояснит	ельная записка				
	1. Сведе	ния о заказчике				
	Администрация города Кузнецка Пензенской	области (ОГРН: 1025800547563, ИНН: 5803001681)				
(полно	е наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского окр основной государственный регистрационный	уга, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, номер, идентификационный номер налогоплательщика)				
Акты	органов государственной власти или органов местного самоуправлен	ия № 253, от 18 августа 2022 г., выдан (составлен) Администрация города Кузнецка				
	(сведения об утверж	дении карты-плана территории)				
	2. Сведения о	кадастровом инженере				
Фамилия	я, имя, отчество (при наличии отчества):	Жирков Вячеслав Александрович				
Страхов	ой номер индивидуального лицевого счета: 007	30299423				
Контакт	ный телефон:	com.: +79272864374				
Адрес эл	ектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связи	с кадастровым инженером: expertgrupp@ya.ru г Кузнецк, ул Белинского, дом 82				
Ногимени	ование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО).					
Паимсно		членом которой является кадастровый инженер. ийское объединение кадастровых инженеров"				
Номер р	Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность:					
Сокраще	Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ИП Жирков Вячеслав Александрович					
	3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ					
	1 1	4дминистрация Кузнецкого района Пензенской области				
		пального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)				
No -/-		ных при подготовке карты-плана территории				
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа 3				
1	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.				
	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.				
	Diffierd is Diffi of Goberte negotianidetin (semention)	, от 20 феврым 2022 г.				

1	2	3
3	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
4	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
5	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
6	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
7	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
8	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
9	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
10	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
11	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
12	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
13	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
14	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
15	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
16	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
17	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
18	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
19	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-******, от 20 февраля 2022 г.
20	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
21	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
22	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
23	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
24	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
25	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
26	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
27	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
28	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
29	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
30	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
31	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-******, от 20 февраля 2022 г.
32	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
33	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
34	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
35	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
36	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-******, от 20 февраля 2022 г.

1	2	3
37	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
38	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
39	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
40	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
41	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
42	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
43	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
44	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
45	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****-, от 20 февраля 2022 г.
46	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
47	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
48	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
49	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
50	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
51	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****-****, от 20 февраля 2022 г.
52	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
53	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
54	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
55	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****-****, от 20 февраля 2022 г.
56	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
57	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
58	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
59	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
60	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
61	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
62	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
63	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
64	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
65	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
66	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
67	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
68	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
69	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
70	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.

1	2	3
71	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
72	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****_***/****, от 20 февраля 2022 г.
73	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
74	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
75	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
76	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****_***/****, от 20 февраля 2022 г.
77	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
78	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
79	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/*****, от 28 февраля 2022 г.
80	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2022/487342090, от 15 августа 2022 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-58, зона 2

N ₀	11	I/×	Координаты,		Сведения о состоянии на 23 мая 2022 г.		
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической м		1			
	Toogoon rother com	00111	X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Шишевка, сигн.	2 класс	386 634,17	2 350 949,35			
2	Пенделка, пир.	1 милого	364 125,46	2 316 601,28	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
3	Чибирлей, пир.	1 класс	360 936,84	2 332 496,28			

6. Сведения о средствах измерений

		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M4 GNSS	Номер: 82541-21. Срок действия: 17.11.2022	C-ΓCX/18-11-2021/110427424
	GPS/ГЛОНАСС-Аппаратура геодезическая спутниковая TOPCON NET-G3A	Номер: №44000-10. Срок действия: 20 декабря 2022 года	C-ΓCX/21-12-2021/119164148

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения о заказчике

Заказчиком ККР является Администрация города Кузнецка Пензенской области

Сведения о кадастровом инженере

ККР были выполнены кадастровым инженером Жирковым Вячеславом Александровичем (Член Ассоциации СРО «Балтийское объединение кадастровых инженеров», реестровый номер 2672, квалификационный аттестат №58-10-21 от 6 декабря 2010 года

Общее

ККР были выполнены в отношении 58 объектов: 26 земельных участков, 31 ОКС, и 1 ОНС.

В ходе проведения ККР было выявлено, что в границах кадастрового квартала на момент проведения ККР фактически располагалось 35 земельных участков, 44 ОКС и 1 ОНС, из которых:

- в отношении 9 земельных участков ККР не проводились (58:31:0203253:6, 58:31:0203253:14, 58:31:0203253:111, 58:31:0203253:120, 58:31:0203253:122, 58:31:0203253:123, 58:31:0203253:241, 58:31:0203253:243);
- в отношении 6 земельных участков было уточнено местоположение: (58:31:0203253:1, 58:31:0203253:11, 58:31:0203253:13, 58:31:0203253:15, 58:31:0203253:16, 58:31:0203253:33).
- в отношении 20 земельных участков были выполнены работы по исправлению содержащихся в сведениях ЕГРН реестровых ошибок: 58:31:0203253:3, 58:31:0203253:5, 58:31:0203253:7, 58:31:0203253:10, 58:31:0203253:12, 58:31:0203253:17, 58:31:0203253:19, 58:31:0203253:21, 58:31:0203253:22, 58:31:0203253:29, 58:31:0203253:31, 58:31:0203253:32, 58:31:0203253:35, 58:31:0203253:37, 58:31:0203253:38, 58:31:0203253:39, 58:31:0203253:112, 58:31:0203253:114.
- в отношении 7 ОКС ККР не проводились (58:31:0203253:51, 58:31:0203093:102, 58:31:0203253:124, 58:31:0203253:239, 58:31:0203253:242, 58:31:0203253:244, 58:31:0203253:245).
- в отношении 36 ОКС были были проведены работы по уточнению местоположения их границ (58:31:0203253:106, 58:31:0203253:107, 58:31:0203253:108, 58:31:0203253:110, 58:31:0203253:115, 58:31:0203253:118, 58:31:0203253:119, 58:31:0203253:121, 58:31:0203253:125, 58:31:0203253:126, 58:31:0203253:127, 58:31:0203253:42, 58:31:0203253:43, 58:31:0203253:44, 58:31:0203253:45, 58:31:0203253:47, 58:31:0203253:48, 58:31:0203253:50, 58:31:0203253:52, 58:31:0203253:55, 58:31:0203253:56, 58:31:0203253:57, 58:31:0203253:59, 58:31:0203253:60, 58:31:0203088:158, 58:31:0203100:86, 58:31:0203100:87, 58:31:0203100:88, 58:31:0203100:90, 58:31:0203100:92, 58:31:0203100:98, 58:31:0203088:110, 58:31:0203088:159, 58:31:0203088:161
- в отношении 1 ОНС были были проведены работы по уточнению местоположения их границ 58:31:0203100:89
- В ЕГРН содержаться сведения о ОКС с кадастровым номером 58:31:0203088:108, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:3. На момент проведения ККР данный ОКС в границах данного участка отсутствовал.
- В ЕГРН содержаться сведения о ОКС с кадастровым номерами 58:31:0203100:85 и 58:31:0203100:95, расположенных в границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:21. На момент проведения ККР вышеуказанные ОКС в границах данного участка отсутствовали.
- В ЕГРН содержаться сведения о ОКС с кадастровым номером 58:31:0203253:46, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:35. На момент проведения ККР данный ОКС в границах данного участка отсутствовал.
- В ЕГРН содержаться сведения о ОКС с кадастровым номером 58:31:0203253:105, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:13. На момент проведения ККР данный ОКС в границах данного участка отсутствовал. Данный объект является "дублем" ОКС с кадастровым номером 58:31:0203253:56. Рекомендуется снять ОКС с кадастровым номером 58:31:0203253:105 с кадастрового учета.
- В ЕГРН содержаться сведения о ОКС с кадастровым номером 58:31:0203088:160, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:241. На момент проведения ККР данный ОКС в границах данного участка отсутствовал. Данный объект является "дублем" ОКС с кадастровым номером 58:31:0203253:242. Рекомендуется снять ОКС с кадастровым номером 58:31:0203088:160 с кадастрового учета.
- В ЕГРН содержаться сведения о ОКС с кадастровым номером 58:31:0203253:53, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:11. На момент проведения ККР данный ОКС в границах данного участка отсутствовал. Данный объект является "дублем" ОКС с кадастровым номером 58:31:0203253:54. Рекомендуется снять ОКС с кадастровым номером 58:31:0203253:53 с кадастрового учета.

В ЕГРН содержаться сведения о земельном участке с кадастровым номером 58:31:0203253:53, расположенного по адресу: Пензенская обл., г.Кузнецк, ул. Песчаная, 134. В границах кадастрового квартала 58:31:0203253 земельный участокс кадастровым номером 58:31:0203253:53 отсутствует. Земельный участок с таким адресом должен распологаться в кадастровом квартале 58:31:0203088, однако в кадастровым квартале 58:31:0203088 имееся земельный участок, расположеный по адресу: Пензенская обл., г.Кузнецк, ул. Песчаная, 134 с кадастровым номером 58:31:0203088:97.

В ЕГРН содержаться сведения о земельном участке с кадастровым номером 58:31:0203253:53, расположенного по адресу: Пензенская обл., г.Кузнецк, ул. Песчаная, 128А. В границах кадастрового квартала 58:31:0203253 земельный участокс кадастровым номером 58:31:0203253:53 отсутствует. Земельный участок с таким адресом должен распологаться в кадастровом квартале 58:31:0203088, однако в кадастровым квартале 58:31:0203088 имееся земельный участок, расположеный по адресу: Пензенская обл., г.Кузнецк, ул. Песчаная, 128А с кадастровым номером 58:31:0203088:89.

В ЕГРН содержаться сведения о земельном участке с кадастровым номером 58:31:0203253:27, расположенного по адресу: Пензенская обл., г.Кузнецк, ул. Песчаная, 54. В границах кадастрового квартала 58:31:0203253 земельный участокс кадастровым номером 58:31:0203253:27 отсутствует. Земельный участок с таким адресом должен распологаться в кадастровом квартале 58:31:0203044, однако в кадастровым квартале 58:31:0203044 имееся земельный участок, расположеный по адресу: Пензенская обл., г.Кузнецк, ул. Песчаная, 54 с кадастровым номером 58:31:0203044:83.

В ЕГРН содержаться сведения о земельном участке с кадастровым номером 58:31:0203253:25, расположенного по адресу: Пензенская обл., г.Кузнецк, ул. Песчаная, 182. В границах кадастрового квартала 58:31:0203253 земельный участокс кадастровым номером 58:31:0203253:25 отсутствует. По имеющимся реквизитам невозможно определить его местоположение.

В ЕГРН содержаться сведения о земельном участке с кадастровым номером 58:31:0203253:2, расположенного по адресу: Пензенская область, Кузнецк г, Песчаная ул гаражный массив №1, гараж 2. В границах кадастрового квартала 58:31:0203253 земельный участокс кадастровым номером 58:31:0203253:2 отсутствует. По имеющимся реквизитам невозможно определить его местоположение.

В ЕГРН содержаться сведения о земельном участке с кадастровым номером 58:31:0203260:392, расположенного по адресу: Пензенская область, город Кузнецк, ул. Правды, з/у 88И/2/12. В границах кадастрового квартала 58:31:0203253 земельный участокс кадастровым номером 58:31:0203260:392 отсутствует. По имеющимся реквизитам невозможно определить его местоположение.

Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения ККР было уточнено местоположение 6 земельного участка:

- земельный участок расположенный по адресу: Пензенская область, Кузнецк г, Песчаная ул, д 144 с кадастровым номером 58:31:0203253:1, площадь по сведениям ЕГРН 443 кв.м, уточняемая площадь 466 кв.м. расхождение площадей находится в пределах 10 %;
- земельный участок расположенный по адресу: Пензенская область, Кузнецк г, Песчаная ул, д 148 с кадастровым номером 58:31:0203253:11, площадь по сведениям ЕГРН 645 кв.м, уточняемая площадь 694 кв.м. расхождение площадей находится в пределах 10 %;
- земельный участок расположенный по адресу: Пензенская область, Кузнецк г, Песчаная ул, д 152 с кадастровым номером 58:31:0203253:13, площадь по сведениям ЕГРН 704 кв.м, уточняемая площадь 774 кв.м. расхождение площадей находится в пределах 10 %;
- земельный участок расположенный по адресу: Пензенская область, Кузнецк г, Песчаная ул, д 156 с кадастровым номером 58:31:0203253:15, площадь по сведениям ЕГРН 777 кв.м, уточняемая площадь 697 кв.м. расхождение площадей находится в пределах 10 %;
- земельный участок расположенный по адресу: Пензенская область, Кузнецк г, Песчаная ул, д 156A с кадастровым номером 58:31:0203253:16, площадь по сведениям ЕГРН 715 кв.м, уточняемая площадь 618 кв.м. расхождение площадей находится в пределах 10 %;
- земельный участок расположенный по адресу: Пензенская область, Кузнецк г, Песчаная ул, гаражный массив №1, гараж №45 с кадастровым номером 58:31:0203253:33, площадь по сведениям ЕГРН 24 кв.м, уточняемая площадь 23 кв.м. расхождение площадей находится в пределах 10 %;

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе кадастровых работ было обнаружено и исправлено 20 реестровых ошибок содержащихся в сведениях ЕГРН в отношении следующих земельных участков: 58:31:0203253:3, 58:31:0203253:5, 58:31:0203253:7, 58:31:0203253:10, 58:31:0203253:12, 58:31:0203253:17, 58:31:0203253:19, 58:31:0203253:21, 58:31:0203253:22, 58:31:0203253:30, 58:31:0203253:31, 58:31:0203253:32, 58:31:0203253:35, 58:31:0203253:37, 58:31:0203253:38, 58:31:0203253:39, 58:31:0203253:112, 58:31:0203253:113, 58:31:0203253:114.

Основная масса реестровых ошибок исправлялась методом параллельного переноса. Пояснения приведены под каждым участком в разделе исправляемых з/у

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

-в ходе выполнения ККР были проведены проведены работы по уточнению местоположения границ 36 ОКС - (58:31:0203253:106, 58:31:0203253:107, 58:31:0203253:108, 58:31:0203253:109, 58:31:0203253:110, 58:31:0203253:115, 58:31:0203253:118, 58:31:0203253:119, 58:31:0203253:121, 58:31:0203253:125, 58:31:0203253:126, 58:31:0203253:127, 58:31:0203253:42, 58:31:0203253:43, 58:31:0203253:44, 58:31:0203253:45, 58:31:0203253:47, 58:31:0203253:48, 58:31:0203253:50, 58:31:0203253:52, 58:31:0203253:54, 58:31:0203253:55, 58:31:0203253:56, 58:31:0203253:57, 58:31:0203253:59, 58:31:0203253:60, 58:31:0203088:158, 58:31:0203100:86, 58:31:0203100:87, 58:31:0203100:88, 58:31:0203100:90, 58:31:0203100:92, 58:31:0203100:98, 58:31:0203088:110, 58:31:0203088:159, 58:31:0203088:161

-в ходе выполнения ККР были проведены проведены работы по уточнению местоположения границ 1 ОНС - 58:31:0203100:89

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:1

Зона № 2

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
109	372 623,63	2 339 860,98	_	_	<u> </u>		_
225	_	_	372 622,99	2 339 866,35			
215	372 618,92	2 339 900,52	372 618,92	2 339 900,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
216	372 618,49	2 339 905,77	372 618,49	2 339 905,77			
217	372 617,88	2 339 912,28	372 617,88	2 339 912,28			
21	372 610,76	2 339 910,56	_				
20	372 611,23	2 339 900,90	—				
19	372 611,24	2 339 900,65	_	_			
18	372 611,40	2 339 899,48	_	_			
17	372 611,56	2 339 898,31	_				
16	372 611,84	2 339 896,92			_		
15	372 612,51	2 339 893,55	_				
14	372 612,55	2 339 892,55	_	_			
13	372 613,09	2 339 880,71	_				
12	372 613,80	2 339 868,39	_				
11	372 613,96	2 339 859,74					
110	372 623,31	2 339 860,91			Marro II ally Investory and a second account		
н696У	_	_	372 617,42	2 339 917,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У		_	372 607,91	2 339 916,81			
н10У		_	372 608,81	2 339 907,18			
н9У		_	372 608,83	2 339 906,93			
н8У		_	372 609,05	2 339 905,77			
н7У		_	372 609,26	2 339 904,60			
н6У		_	372 609,60	2 339 903,23	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	_	_	372 610,42	2 339 899,89	измерений (определений)	0,10	V(0,0 / 2 + 0,0 / 2) = 0,10
н4У	_	_	372 610,51	2 339 898,89			
н3У		_	372 611,58	2 339 887,09			
н2У		—	372 612,84	2 339 874,81			
н1У	_	_	372 613,38	2 339 866,18			
225	_	_	372 622,99	2 339 866,35			
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровн	ым номером 58:31:0203253:1		

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
225	215	34,41		
215	216	5,27		
216	217	6,54		
217	н696У	5,52	_	_
н696У	н11У	9,56		
н11У	н10У	9,67		

1	2	3	4	5
н10У	н9У	0,25		
н9У	н8У	1,18		
н8У	н7У	1,19		
н7У	н6У	1,41		
н6У	н5У	3,44		
н5У	н4У	1,00	_	_
н4У	нЗУ	11,85		
н3У	н2У	12,34		
н2У	н1У	8,65		
н1У	225	9,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	442533, Российская Федерация, Пензенская область, Кузнецк г, Песчаная ул, д 144
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	466 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(466,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	443
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0203088:110

1	2	3
8	Иные сведения	Ограничения изложены в ст.67.1 Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г.
		№ 74-ФЗ: В границах зон подтопления запрещаются: размещение новых населенных
		пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения
		инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления;
		использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ,
		скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических,
		взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и
		захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с
		вредными организмами. Учётный номер зоны 58:00-6.479. Обременение возникает на
		основании: Приказ № 244, от 7 мая 2020 г., документ выдан Верхне-Волжское бассейновое
		водное управление
1 ~		#0.01.0000#0.11

Зона №								
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
38	372 590,13	2 339 860,72	372 590,13	2 339 860,72		0,07	$\sqrt{(0,00^2+0,07^2)} = 0.07$	
39	372 586,70	2 339 889,35	372 586,70	2 339 889,35	Метод спутниковых геодезических			
40	372 586,00	2 339 891,49	372 586,00	2 339 891,49	измерений (определений)			
41	372 584,96	2 339 900,43	372 584,96	2 339 900,43				
30	372 584,65	2 339 904,90	—	_		—		
н42У	_	_	372 584,45	2 339 904,87				
43	372 583,40	2 339 914,05	372 583,40	2 339 914,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0,00^2+0,07^2)} = 0.07$	
44	372 572,12	2 339 913,61	372 572,12	2 339 913,61				

1	2	3	4	5	6	7	8
45	372 572,31	2 339 903,70	372 572,31	2 339 903,70		0,07	$\sqrt{(0,00^2+0,07^2)} = 0,07$
46	372 574,19	2 339 884,46	372 574,19	2 339 884,46			
47	372 574,58	2 339 881,30	372 574,58	2 339 881,30	измерений (определений)		
48	372 575,77	2 339 859,66	372 575,77	2 339 859,66			
49	372 577,35	2 339 855,18	_	_		_	_
38	372 590,13	2 339 860,72	372 590,13	2 339 860,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	$\sqrt{(0.00^2 + 0.07^2)} = 0.07$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
38	39	28,83		
39	40	2,25		
40	41	9,00		
41	н42У	4,47		
н42У	43	9,24		
43	44	11,29	<u>—</u>	_
44	45	9,91		
45	46	19,33		
46	47	3,18		
47	48	21,67		
48	38	14,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	_		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	442533, Российская Федерация, Пензенская область, Кузнецк г, Песчаная ул, д 148		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	694 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(694,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	645
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0203253:54
8	Иные сведения	_

ı	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым но	омером 58:31:0203253:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
24	372 547,97	2 339 868,53	372 547,97	2 339 868,53			
166	372 546,14	2 339 884,01	372 546,14	2 339 884,01		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
167	372 545,61	2 339 890,66	372 545,61	2 339 890,66	Метод спутниковых геодезических		
168	372 543,86	2 339 916,07	372 543,86	2 339 916,07	измерений (определений)		
н873У	_	_	372 539,32	2 339 915,25			
н781У	_	_	372 531,95	2 339 914,88			

1	2	3	4	5	6		7	8
169	372 526,22	2 339 914,13	372 526,22	2 339 914,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
170	372 526,78	2 339 909,09	_	_	_		_	
н551У	_	_	372 525,97	2 339 914,14	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
171	372 528,39	2 339 897,95	_		_		_	
н553У	_	_	372 527,77	2 339 903,03				
н554У	_	_	372 528,54	2 339 896,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н555У	_	_	372 528,50	2 339 896,30			0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
н556У	_	_	372 528,44	2 339 895,59				
н557У	_	_	372 528,97	2 339 892,34				
172	372 528,58	2 339 897,98	_	_				
173	372 529,35	2 339 891,69	_	_				
174	372 529,31	2 339 891,25	_	_	_		_	
175	372 529,25	2 339 890,54		_				
176	372 529,78	2 339 887,29						
177	372 533,06	2 339 867,18	372 533,06	2 339 867,18	Метод спутниковых геодези	ческих	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	372 547,97	2 339 868,53	372 547,97	2 339 868,53	измерений (определени	й)	0,10	$\sqrt{(0,0)^2 + 0,0^2} = 0,10$
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастрові	ым номером 58:31:0203253:1	13	_	
Обозначение	части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	O	гметка о налич	ии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	ſ	части границ				раниц земельного участка
1	2	3			4			5
24	166	15,5	59					
166	167	6,6	57					
167	168	25,4	17		_			_

н873У

н781У

168

н873У

4,61

7,38

1	2	3	4	5
н781У	169	5,78		
169	н551У	0,25		
н551У	н553У	11,25		
н553У	н554У	6,34		
н554У	н555У	0,44	_	_
н555У	н556У	0,71		
н556У	н557У	3,29		
н557У	177	25,49		
177	24	14,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:31:0203253:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	442533, Российская Федерация, Пензенская область, Кузнецк г, Песчаная ул, д 152
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	774 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.10*\sqrt{(774.00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	704
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0203253:56

1	2	3						
8	Иные сведения	Ограничения изложены в ст.67.1 Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г.						
		№ 74-ФЗ: В границах зон подтопления запрещаются: размещение новых населенных						
		пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения						
		инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления;						
		использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ,						
		скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических,						
		взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и						
		захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с						
		вредными организмами. Учётный номер зоны 58:00-6.479. Обременение возникает на						
		основании: Приказ № 244, от 7 мая 2020 г., документ выдан Верхне-Волжское бассейновое						
		водное управление						
1 (C							

Зона №									
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
182	372 479,88	2 339 903,66	_						
183	372 481,66	2 339 892,59	_						
184	372 482,29	2 339 888,63	_						
185	372 483,56	2 339 880,49	_	_					
186	372 484,50	2 339 874,93	_	_	_	_	_		
187	372 480,00	2 339 874,48							
70	372 483,25	2 339 855,60							
188	372 496,91	2 339 857,85	_						
189	372 489,46	2 339 905,32	_	_					
н708У	_	_	372 498,27	2 339 863,14	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н707У	_	_	372 495,20	2 339 888,73	измерений (определений)				

1	2	3	4	5	6		7	8
н706У	_	_	372 495,13	2 339 895,86				
н705У	_	_	372 492,29	2 339 911,04				
н737У	_	_	372 487,38	2 339 910,40				
н575У	_	_	372 479,12	2 339 908,78				
н576У	_	_	372 480,90	2 339 897,71				
н577У	_	_	372 481,53	2 339 893,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н578У	_	_	372 482,80	2 339 885,61			0,10	$V(0,0) \cap 2 + 0,0 \cap 2) = 0,10$
н579У	_	_	372 483,74	2 339 880,05				
н580У	_	_	372 480,27	2 339 879,47				
н581У	_	_	372 479,24	2 339 879,60				
н481У	_		372 482,59	2 339 860,92				
н708У	_		372 498,27	2 339 863,14				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого земе.	пьного участ	ка с кадастровь	58:31:0203253:1	5		
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора								

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н708У	н707У	25,77				
н707У	н706У	7,13				
н706У	н705У	15,44				
н705У	н737У	4,95	_			
н737У	н575У	8,42				
н575У	н576У	11,21				

1	2	3	4	5
н576У	н577У	4,01		
н577У	н578У	8,24		
н578У	н579У	5,64		
н579У	н580У	3,52	_	_
н580У	н581У	1,04		
н581У	н481У	18,98		
н481У	н708У	15,84	50.01.0000050.15	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:3

No -/-	TT	2
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	442533, Российская Федерация, Пензенская область, Кузнецк г, Песчаная ул, д 156
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	697 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(697,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	777
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 3 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0203253:59

1	2	3
8	Иные сведения	Ограничения изложены в ст.67.1 Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г.
		№ 74-ФЗ: В границах зон подтопления запрещаются: размещение новых населенных
		пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения
		инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления;
		использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ,
		скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических,
		взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и
		захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с
		вредными организмами. Учётный номер зоны 58:00-6.479. Обременение возникает на
		основании: Приказ № 244, от 7 мая 2020 г., документ выдан Верхне-Волжское бассейновое
		водное управление
1.0		50.21.0202252.17

Зона №	2						
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
69	372 512,95	2 339 860,05	_	_			
190	372 510,89	·	_				
191	372 509,36	2 339 881,77	_				
192	372 509,18	2 339 882,84	_	_			
193	372 508,90	2 339 884,53	_	_			
194	372 508,24	2 339 888,48			_	_	
195	372 507,46	2 339 893,13					
196	372 507,30	2 339 894,11					
197	372 504,67	2 339 908,06					
189	372 489,46	2 339 905,32	_	_			
188	372 496,91	2 339 857,85	_	_			
н482У	_	_	372 512,14	2 339 865,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н560У	_	_	372 510,08	2 339 877,59			
н561У	_	_	372 508,55	2 339 886,82			
н562У	_	_	372 508,37	2 339 887,89			
н563У	_	_	372 508,09	2 339 889,58			
н564У	_	_	372 507,43	2 339 893,53			
н565У	_	_	372 506,65	2 339 898,18			
н566У	_	_	372 506,49	2 339 899,16	Метод спутниковых геодезических	0,10	\(\dagge(0.07\dagge2 + 0.07\dagge2) = 0.10
н567У	_	_	372 503,86	2 339 913,11	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н709У			372 497,87	2 339 912,10			
н705У	_	_	372 492,29	2 339 911,04			
н706У			372 495,13	2 339 895,86			
н707У			372 495,20	2 339 888,73			
н708У	_	_	372 498,27	2 339 863,14			
н482У	_	_	372 512,14	2 339 865,10			

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	от т. до т. проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н482У	н560У	12,66				
н560У	н561У	9,36		_		
н561У	н562У	1,09				

1	2	3	4	5
н562У	н563У	1,71		
н563У	н564У	4,00		
н564У	н565У	4,71		
н565У	н566У	0,99		
н566У	н567У	14,20		
н567У	н709У	6,07	<u> </u>	_
н709У	н705У	5,68		
н705У	н706У	15,44		
н706У	н707У	7,13		
н707У	н708У	25,77		
н708У	н482У	14,01	70.24.02022	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	_		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	442533, Российская Федерация, Пензенская область, Кузнецк г, Песчаная ул, д 156А		
	присвоенного адреса)			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного			
	участка			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	618 ± 9		
	определения площади (P \pm Δ P), м ²	010 ± 7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$3.5*0.10*\sqrt{(618.00)} = 9$		
	погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5 0,10 V(010,00) - 7		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	715		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	715		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	97		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин = 300		
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = 3 500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,			
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	58:31:0203253:60		
	расположенного на земельном участке			

1	2	3				
8	Иные сведения	Ограничения изложены в ст.67.1 Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ: В границах зон подтопления запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Учётный номер зоны 58:00-6.479. Обременение возникает на основании: Приказ № 244, от 7 мая 2020 г., документ выдан Верхне-Волжское бассейновое водное управление				
1. Свед	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:33					
Зона М	2					

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н701У	_	_	372 416,43	2 339 882,28			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н702У	_	_	372 420,18	2 339 882,70			
н703У	—	_	372 419,49	2 339 888,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н704У	_	_	372 415,74	2 339 888,44			
н701У	_	_	372 416,43	2 339 882,28	50.21.020252.22		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т. до т. проложение (S), м		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1 2 3		3	4	5

1	2	3	4	5
н701У	н702У	3,77		
н702У	н703У	6,20		
н703У	н704У	3,77	-	_
н704У	н701У	6,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

		<u> </u>
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пензенская область, Кузнецк г, Песчаная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гаражный массив №1, гараж №45.
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = 20 Рмакс = 100
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0203253:107
8	Иные сведения	_

				Сведени	я об образуемых земельных участках			
1. Сведе	ния о хар	рактерных т	очках границ о	разуемых земель	ных участков			
Обознач	ение земе	ельного участ	гка					
Зона №								
Обознач характеј точек гр	оных	IX			Метод определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
точектр	аниц	X	Y		координат	координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1		2	3		4	5	6	
				ельных участков				
Обознач	ение земе	ельного участ	гка					
Обозна от т	ичение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора части границ о местоположении границ земельного участка					
1		2	3		4		5	
3. Общи	е сведени		емых земельны	х участках				
Обознач	ение земе	ельного участ	гка					
№ п/п	Наиме	енование хар	актеристики земе	ельного участка	Значение характеристики			
1			2		3			
	Адрес зем	иельного уча	стка					
	Категория							
		ешенного ист						
		земельного у ния площади	участка \pm величи $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности				
5 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²								
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²						Р _{мин} = Р _{макс} =		
земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке								

1	2		3		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков				
	Иное				
9	Иные сведения				
4. Сведо	ения о земельных участках, посредством которых обесп	ечивает	ся доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к		
образуе	мым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участк	а, для	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого		
J\2 11/11	которого обеспечивается доступ		обеспечивается доступ		
1	2		3		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:3

Зона № _____2

Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
249	372 673,61	2 339 914,27	_				
250	372 673,16	2 339 906,04	_				
251	372 673,16	2 339 904,64	_				
252	372 673,15	2 339 901,87	_				
253	372 673,23	2 339 900,63	_				
254	372 673,92	2 339 890,21	_				
255	372 676,16	2 339 878,14	_				
256	372 677,68	2 339 869,77	_				
257	372 684,20	2 339 869,84					
258	372 693,27	2 339 874,01			_	_	_
259	372 710,29	2 339 890,16					
260	372 719,39	2 339 905,72					
261	372 721,00	2 339 914,72					
262	372 701,00	2 339 916,02					
263	372 688,59	2 339 917,70					
264	372 678,93	2 339 918,52	_				
265	372 678,29	2 339 913,25					
266	372 677,43	2 339 913,22	_				
267	372 677,04	2 339 913,95					
н25У	_	_	372 672,60	2 339 919,74	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26У	_	_	372 672,15	2 339 911,51	измерений (определений)	0,10	$V(0,0) \cap Z + 0,0 \cap Z) = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	_	_	372 672,15	2 339 910,11			
н28У	_	_	372 672,14	2 339 907,34			
н29У	_	_	372 672,22	2 339 906,10			
н30У	_	_	372 672,91	2 339 895,68			
н31У	_	_	372 675,15	2 339 883,61			
н32У	_	_	372 676,67	2 339 875,24			
н33У	_	_	372 683,19	2 339 875,31			
н34У		_	372 692,26	2 339 879,48			
н35У		_	372 709,28	2 339 895,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36У	_	_	372 718,38	2 339 911,19			
н37У	_	_	372 719,99	2 339 920,19			
н38У	_	_	372 699,99	2 339 921,49			
н39У	_	_	372 687,58	2 339 923,17			
н40У	_	_	372 677,92	2 339 923,99			
н41У	_	_	372 677,28	2 339 918,72			
н42У	_	_	372 676,42	2 339 918,69			
н43У	_	_	372 676,03	2 339 919,42			

1	2	3	4	5	6		7	8
н25	У	_	372 672,60	2 339 919,74	Метод спутниковых геодезичизмерений (определения		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведе	ения о частях границ	уточняемого зем	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 58:31:0203253:3	3		
Обозна	чение части границ	Горизонтально		Описание	прохождения			ии земельного спора
от т	г. до т.	проложение (S),	M	части	границ	о мест	оположении гр	аниц земельного участка
1	2	3			4			5
н25	У н26У	8	3,24					
н26	У н27У	1	,40					
н27	У н28У	2	.,77					
н28	У н29У	1	,24					
н29	У н30У	10	,44					
н30	У н31У	12	.,28					
н31	У н32У	8	,51					
н32	У н33У	6	5,52					
н33	У н34У	9	,98					
н34	У н35У	23	,46		_			_
н35	У н36У	18	,03					
н36	У н37У	9	,14					
н37	У н38У	20	0,04					
н38	У н39У	12	.,52					
н39	У н40У	9	,69					
н40	У н41У	5	,31					
н41	У н42У	0	,86					
н42	У н43У	0	,83					
н43	У н25У	3	,44					
3. Xapai	ктеристики уточняем	мого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом <u>58:31:0203253:3</u>			
№ п/п	Наименование хар	рактеристики земе	ельного участка		Значен	ие характер	оистики	
1		2				3		
	1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1608 ± 14			
2					3,5*0,1	0*√(1 608,0	00) = 14	

1		2			3					
3 Иные	сведения				<u> </u>					
1. Сведения о	о характерных то	очках границы	уточняемого з	емельного учас	гка с кадастровым номером <u>58:31:0</u>	203253:5				
Зона №	2									
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м X Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной			
		-				точки (Mt), м	точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
268	372 508,54	2 339 908,91								
197	372 504,67	2 339 908,06		_						
196	372 507,30	2 339 894,11	_	_						
195	372 507,46	2 339 893,13	_	_						
194	372 508,24	2 339 888,48	_	_						
193	372 508,90	2 339 884,53	_							
192	372 509,18	2 339 882,84	_	_						
191	372 509,36	2 339 881,77		_						
190	372 510,89	2 339 872,54	_	_						
69	372 512,95	2 339 860,05								
68	372 533,97	2 339 861,59		_						
176	372 529,78	2 339 887,29			_	_	_			
175	372 529,25	2 339 890,54								
174	372 529,31	2 339 891,25								
173	372 529,35	2 339 891,69								
172	372 528,58	2 339 897,98								
171	372 528,39	2 339 897,95	_							
170		372 526,78 2 339 909,09 — — —								
269	372 524,10	2 339 908,84								
270	372 523,11	2 339 908,74								
271	372 515,94	2 339 907,90								
272	372 515,54	2 339 910,34	_	_						
273	372 511,35	2 339 909,48	_							

1	2	3	4	5	6	7	8
274	372 509,52	2 339 909,11	_	_	<u> </u>		_
н483У	_	_	372 533,06	2 339 867,18			
н557У	_	_	372 528,97	2 339 892,34			
н556У	_	_	372 528,44	2 339 895,59			
н555У	_		372 528,50	2 339 896,30			
н554У	_	_	372 528,54	2 339 896,74			
н552У	_		372 527,77	2 339 903,03			
н551У	_	_	372 525,97	2 339 914,14			
н550У	_		372 523,29	2 339 913,89			
н549У	_	_	372 522,30	2 339 913,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н548У	_	_	372 515,13	2 339 912,95			
н547У	_		372 514,73	2 339 915,39			
н546У	_	_	372 510,54	2 339 914,53			
н545У	_	_	372 508,71	2 339 914,16			
н544У	_		372 507,73	2 339 913,96			
н567У	_	_	372 503,86	2 339 913,11			
н566У	_	_	372 506,49	2 339 899,16			
н565У	_	_	372 506,65	2 339 898,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н564У	_	_	372 507,43	2 339 893,53			
н563У		_	372 508,09	2 339 889,58			
н562У	_	_	372 508,37	2 339 887,89			
н561У	_	_	372 508,55	2 339 886,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н560У	_	_	372 510,08	2 339 877,59			
н482У	_	_	372 512,14	2 339 865,10			
н483У	_	_	372 533,06	2 339 867,18			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н483У	н557У	25,49		
н557У	н556У	3,29		
н556У	н555У	0,71		
н555У	н554У	0,44		
н554У	н552У	6,34		
н552У	н551У	11,25		
н551У	н550У	2,69		
н550У	н549У	1,00		
н549У	н548У	7,22	_	_
н548У	н547У	2,47		
н547У	н546У	4,28		
н546У	н545У	1,87		
н545У	н544У	1,00		
н544У	н567У	3,96		
н567У	н566У	14,20		
н566У	н565У	0,99		

1	1 2 3		4 5				
н565	У н564У	4,71					
н564	У н563У	4,00					
н563	У н562У	1,71					
н562	У н561У	1,09					
н561	У н560У	9,36					
н560	У н482У	12,66					
н482	У н483У	21,02					
3. Харак	теристики уточня	мого земельного участка с	стровым номером 58:31:0203253:5				
№ п/п Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	Значение характеристики			
1		2	3				
1	Площадь земельного определения площад	участка \pm величина погрешни $(P\pm\Delta P), {\sf M}^2$	1031 ± 11	1031 ± 11			
;		ная для расчета предельной ности определения площади ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 031,00)}=11$				
3	Иные сведения		Ограничения изложены в ст.67.1 Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2000 ФЗ: В границах зон подтопления запрещаются: размещение новых населенных пункторительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защи населенных пунктори объекторительства без обеспечения инженерной защи населенных пунктори объекторительства без обеспечения инженерной защи населенных пунктори объекторительства без обеспечения инженерной защи населенных пунктори и объекторительства без обеспечения; использование сточных регулирования плодородия почративной предоставления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющим отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющей и потребления и по	ктов и иты таки: од в целя: змещени			

ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Учётный номер зоны 58:00-6.479. Обременение возникает на основании: Приказ № 244, от 7 мая 2020 г., документ выдан Верхне-Волжское бассейновое водное управление Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление Главы администрации города Пензы "Об утверждении акта госкомиссии о приемке в эксплуатацию жилого дома". № 1991, от 5 декабря 2006 г.. Свидетельство о праве на наследство по закону серия 58 А А, № 1756478, от 19 января 2022 г.

Зона №	2	. F			ка с кадастровым номером 58:31:020	-	
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
276	372 663,31	2 339 914,83	_	_			
58	372 660,39	2 339 915,10	_	_			
57	372 659,97	2 339 910,66	_	_			
277	372 660,33	2 339 905,31	_	_			
278	372 660,61	2 339 901,29	_	_			
56	372 660,66	2 339 900,57	_	_			
55	372 663,10	2 339 886,46	_	_			
54	372 664,08	2 339 876,28	_	_			
53	372 664,36	2 339 876,23	_	_	_	_	_
255	372 676,16	2 339 878,14	_	_			
254	372 673,92	2 339 890,21	_	_			
253	372 673,23	2 339 900,63		_			
252	372 673,15	2 339 901,87	_	_			
251	372 673,16	2 339 904,64		_			
250	372 673,16	2 339 906,04	_	_			
249	372 673,61	2 339 914,27	_				
279	372 671,78	2 339 914,36	—	—			
н31У	_	_	372 675,15	2 339 883,61			
н30У	_	_	372 672,91	2 339 895,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	_	_	372 672,22	2 339 906,10			$V(0,0)^{2} = 0,10$
н28У	_	_	372 672,14	2 339 907,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	_	_	372 672,15	2 339 910,11			
н26У	_		372 672,15	2 339 911,51			
н25У	_	_	372 672,60	2 339 919,74			
н44У	_	_	372 670,77	2 339 919,83			
н45У	_	_	372 662,30	2 339 920,30			
н22У	_		372 659,38	2 339 920,57			
н21У	_		372 658,96	2 339 916,13	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46У	_		372 659,32	2 339 910,78	измерений (определений)	0,10	$(0,0)^{-1}2 + 0,0)^{-1}2) - 0,10$
н47У	_		372 659,60	2 339 906,76			
н20У	_	_	372 659,65	2 339 906,04			
н19У	_		372 662,09	2 339 891,93			
н18У	_	_	372 663,07	2 339 881,75			
н17У	_	_	372 663,35	2 339 881,70			
н31У	_	_	372 675,15	2 339 883,61			

	Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
	1 2		3	4	5	
	н31У	н30У	12,28			
	н30У	н29У	10,44	_	_	
	н29У	н28У	1,24			

1	2	3			4		5	5		
н28У	н27У		2,77							
н27У	н26У		1,40							
н26У	н25У		8,24							
н25У	н44У		1,83							
н44У	н45У		8,48							
н45У	н22У		2,93							
н22У	н21У	,	4,46							
н21У	н46У		5,36		_		_	_		
н46У	н47У		4,03							
н47У	н20У		0,72							
н20У	н19У	1	4,32							
н19У	н18У	1	0,23							
н18У	н17У		0,28							
н17У	н31У	1	1,95							
3. Характери	стики уточняем	иого земельного	участка с када	астровым номер	ом 58:31:0203253:7					
№ п/п На	аименование хар	актеристики зем	ельного участка	a	Значение характеристики					
1	-	2	-		3					
	адь земельного селения площади	участка \pm величи ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешност	И	462 ± 8					
допус		ая для расчета пр ости определени AP), м ²			$3,5*0,10*\sqrt{(462,00)} = 8$					
3 Иные	сведения				_					
I. Сведения (характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером 58	8:31:020325	53:10			
Вона №	2	*		•						
						<u> </u>		I		
Обозначение характерных	Существующие	Существующие координаты, м Уточненные коорд			Метод определения	1	Средняя вадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
гочек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной гочки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м		
								-		

372 602,25

2 339 910,49

1	2	3	4	5	6	7	8
2	372 602,28	2 339 909,90		_			
3	372 602,70	2 339 900,63		_			
4	372 602,81	2 339 898,19		_			
5	372 602,88	2 339 896,64	_	_			
6	372 603,06	2 339 892,63	_	_			
7	372 603,11	2 339 891,63		_			
8	372 603,51	2 339 882,84		_			
9	372 603,78	2 339 876,77		_			
10	372 604,61	2 339 858,55		_			
11	372 613,96	2 339 859,74					
12	372 613,80	2 339 868,39			_		
13	372 613,09	2 339 880,71		_			
14	372 612,55	2 339 892,55		_			
15	372 612,51	2 339 893,55					
16	372 611,84	2 339 896,92					
17	372 611,56	2 339 898,31	—				
18	372 611,40	2 339 899,48					
19	372 611,24	2 339 900,65		_			
20	372 611,23	2 339 900,90		_			
21	372 610,76	2 339 910,56					
22	372 605,31	2 339 910,19					
23	372 605,28	2 339 910,59	—	_			
н1У	_	_	372 613,38	2 339 866,18			
н2У	_	_	372 612,84	2 339 874,81			
нЗУ	_		372 611,58	2 339 887,09	Метод спутниковых геодезических	0.10	\(\(\lambda\) 07\\\ \(\lambda\) \\(\lambda\) 07\\\\ \(\lambda\) \\(\lambda\) \\(\la
н4У	_	_	372 610,51	2 339 898,89	измерений (определений)	0,10 \(\sqrt{(0,07^2 +}\)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	_	_	372 610,42	2 339 899,89			
н6У	_	_	372 609,60	2 339 903,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У		_	372 609,26	2 339 904,60			
н8У	_	_	372 609,05	2 339 905,77			
н9У	_	_	372 608,83	2 339 906,93			
н10У		_	372 608,81	2 339 907,18			
н11У	_	_	372 607,91	2 339 916,81			
н12У	_	_	372 602,48	2 339 916,19			
н13У	_	_	372 602,44	2 339 916,59			
н14У		_	372 601,44	2 339 916,51			
н15У		_	372 599,41	2 339 916,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	_	_	372 599,49	2 339 915,50			
25		_	372 600,32	2 339 906,26			
26		_	372 600,54	2 339 903,83			
27		_	372 600,68	2 339 902,28			
28	_	_	372 601,04	2 339 898,29			
29	_	_	372 601,14	2 339 897,29			
30		_	372 601,93	2 339 888,53			
31	_	_	372 602,48	2 339 882,48			

1	2	3	4	5	6		7	8
32	_	_	372 604,12	2 339 864,31	Метод спутниковых геодезич		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	_	_	372 613,38	2 339 866,18	измерений (определени	й)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 58:31:0203253:1	10		
Обозначение части границ Горизонтальное				Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н1У	н2У	8	3,65					
н2У	нЗУ	12	2,34					
нЗУ	н4У	11	,85					
н4У	н5У	1	,00					
н5У	н6У	3	,44					
н6У	н7У	1	,41					
н7У	н8У	1	,19					
н8У	н9У	1	,18					
н9У	н10У	C),25					
н10У	н11У	9	,67					
н11У	н12У	5	5,47					
н12У	н13У	C),40					
н13У	н14У		,00				_	
н14У	н15У	2	2,04					
н15У	24		,86					
24	25	9	,28					
25	26		2,44					
26	27		,56					
27	28		,01					
28	29		,00					
29	30		3,80					
30	31		5,07					
31	32		3,24					
32	н1У	9	,45					

3. Xapa	. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:10									
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики								
1	2	3								
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	476 ± 8								
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(476,00)} = 8$								
3	Иные сведения	Ограничения изложены в ст.67.1 Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ: В границах зон подтопления запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Учётный номер зоны 58:00-6.479. Обременение возникает на основании: Приказ № 244, от 7 мая 2020 г., документ выдан Верхне-Волжское бассейновое водное управление Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление Главы администрации города Кузнецка Пензенской области № 1100, от 20 июля 2007 г Свидетельство о праве на наследство по завещанию серия 58 АА, № 0522571, от 28 января 2019 г Договор купли-продажи от 27 февраля 2020 г.								

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером	58:31:0203253:12
---	------------------

Зона № ______

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
48	372 575,77	2 339 859,66	372 575,77	2 339 859,66	Метод спутниковых геодезических	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
47	372 574,58	2 339 881,30	372 574,58	2 339 881,30	измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6		7	8
46	372 574,19	2 339 884,46	372 574,19	2 339 884,46				
45	372 572,31	2 339 903,70	372 572,31	2 339 903,70				
44	372 572,12	2 339 913,61	372 572,12	2 339 913,61				
158	372 565,63	2 339 913,88	372 565,63	2 339 913,88	Метод спутниковых геодези	ческих	0.10	2/(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10
159	372 555,72	2 339 913,75	372 555,72	2 339 913,75	измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
160	372 555,75	2 339 913,26	372 555,75	2 339 913,26				
161	372 557,04	2 339 895,33	372 557,04	2 339 895,33				
162	372 558,84	2 339 881,69	372 558,84	2 339 881,69				
163	372 559,89	2 339 875,98	_	_				
164	372 562,07	2 339 860,11		_	_			
178	372 561,23	2 339 860,06	372 561,23	2 339 860,06				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
165	372 562,26	2 339 858,67	372 562,26	2 339 858,67	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	
48	372 575,77	2 339 859,66	372 575,77	2 339 859,66				
2. Сведения о	частях границ	ц уточняемого земел	іьного участ	ка с кадастровн	ым номером 58:31:0203253:	12		
Обозначение	е части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(Отметка о налич	ии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м			пренежд ения п границ			аниц земельного участка
1	2	3			4		-	5
48	47	21,67	7					
47	46	3,18	3					
46	45	19,33						
45	44	9,91			_			_
	4.50		.1			I		

 6,50 9,91

1		2	3			4		5	5
159	9	160),49					
160	0	161		7,98					
16	1	162	13	3,76					
162	2	178	2	1,76		_		_	_
178		165		1,73					
16:		48		3,55					
3. Xapai	ктерис	тики уточняем	10го земельного	участка с када	стровым номер	ом 58:31:0203253:12			
№ п/п	Ha	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики	
1			2				3		
1		дь земельного з еления площади	участка \pm величи (P \pm Δ P), м ²	на погрешности			853 ± 10		
	2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²					3,5*0,	10*√(853,0	00) = 10	
3	3 Иные сведения					пия изложены в ст.67.1 Водного праницах зон подтопления запректво объектов капитального строх пунктов и объектов от затопления плодородия почв; размещен производства и потребления, хик веществ, пунктов хранения и з онных мер по борьбе с вреднымие возникает на основании: При	щаются: роительства ения, подто ние кладби мических кахоронени и организ иказ № 24-	азмещение новых без обеспечения и опления; использоны, скотомогильни, взрывчатых, током радиоактивных мами. Учётный но	населенных пунктов и инженерной защиты таких вание сточных вод в целях ков, объектов размещения сичных, отравляющих и отходов; осуществление омер зоны 58:00-6.479.
1. Сведо	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого з	емельного учас	гка с кадастровым номером	58:31:020	3253:17	
Зона №		2							
Обознач характе	нение рных	Существующие координаты, м Уточненные к		соординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гр	гочек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6	-	7	8
198	3	372 455,48	2 339 898,99						

1	2	3	4	5	6	7	8
199	372 448,28	2 339 897,89	_	_			
200	372 449,76	2 339 895,44	_	_			
201	372 450,32	2 339 888,58	_	_			
202	372 443,26	2 339 887,90	_	_			
203	372 447,88	2 339 867,15	_	_			
204	372 464,08	2 339 870,01	_	—			
205	372 463,79	2 339 871,69	_	—			
206	372 466,43	2 339 872,14	_				
207	372 472,80	2 339 873,24	_				
187	372 480,00	2 339 874,48	_	_			
208	372 481,03	2 339 874,35	_	_	_		
186	372 484,50	2 339 874,93	—	_			
185	372 483,56	2 339 880,49	—	_			
184	372 482,29	2 339 888,63	—	—			
183	372 481,66	2 339 892,59	—				
182	372 479,88	2 339 903,66	—	—			
209	372 477,34	2 339 903,39	_				
210	372 476,26	2 339 903,27	_				
211	372 476,49	2 339 902,43	_				
212	372 457,48	2 339 898,83	_	_			
213	372 457,35	2 339 899,28	—	_			
214	372 456,37	2 339 899,14	_	_			
н579У			372 483,74	2 339 880,05			
н578У	_	_	372 482,80	2 339 885,61			
н577У			372 481,53	2 339 893,75	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н576У		_	372 480,90	2 339 897,71	измерений (определений)	0,10	$v(0,0)^{-2} + 0,0)^{-2} = 0,10$
н575У	_	_	372 479,12	2 339 908,78			
н574У	_	_	372 476,58	2 339 908,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н573У	_	_	372 475,50	2 339 908,39			
н572У	_	_	372 475,73	2 339 907,55			
н571У	_	_	372 456,72	2 339 903,95			
н570У	_	_	372 456,59	2 339 904,40			
н569У	_	_	372 455,61	2 339 904,26			
н568У	_	_	372 454,72	2 339 904,11			
н590У	_	_	372 447,52	2 339 903,01			
н589У		_	372 449,38	2 339 900,56			
н588У		_	372 449,56	2 339 893,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н587У		_	372 442,50	2 339 893,02			
н586У		_	372 447,12	2 339 872,27			
н585У		_	372 463,32	2 339 875,13			
н584У		_	372 463,03	2 339 876,81			
н583У	_	_	372 465,67	2 339 877,26			
н582У	_	_	372 472,04	2 339 878,36			
н581У	_	_	372 479,24	2 339 879,60			
н580У	_	_	372 480,27	2 339 879,47			

1	2	3	4	5	6		7	8
н579У	_		372 483,74	2 339 880,05	Метод спутниковых геодез измерений (определен		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о	о частях граниі	ц уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	58:31:0203253	:17		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	Описание прохождения Отмет			нии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, м	части	и границ	о мест	гоположении гр	раниц земельного участка
1	2	3			4			5
н579У	н578У		5,64					
н578У	н577У		8,24					
н577У	н576У		4,01					
н576У	н575У	1	1,21					
н575У	н574У		2,55					
н574У	н573У		1,09					
н573У	н572У		0,87					
н572У	н571У	1	9,35					
н571У	н570У		0,47					
н570У	н569У		0,99					
н569У	н568У		0,90					
н568У	н590У		7,28		_			
н590У	н589У		3,08					
н589У	н588У		6,86					
н588У	н587У		7,09					
н587У	н586У	2	1,26					
н586У	н585У	1	6,45					
н585У	н584У		1,70					
н584У	н583У		2,68					
н583У	н582У		6,46					
н582У	н581У		7,31					
н581У	н580У		1,04					
н580У	н579У		3,52					
. Характери	стики уточняе	мого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 58:31:0203253:17	-		
№ п/п На	аименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значе	ние характер	ристики	
1		2				3		

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1041 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 041,00)} = 11$
3	Иные сведения	Ограничения изложены в ст.67.1 Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ: В границах зон подтопления запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Учётный номер зоны 58:00-6.479. Обременение возникает на основании: Приказ № 244, от 7 мая 2020 г., документ выдан Верхне-Волжское бассейновое водное управление Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Договор дарения от 4 декабря 2017 г., документ выдан Дополнительное соглашение к договору дарения от 04.12.2017 от 16 декабря 2017 г., документ выдан Постановление от 20 октября 2008 г. Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление Главы администрации города Кузнецка Пензенской области "Об утверждении проекта установления границ земельного участка, расположенного по ул.Песчаной, д.158" № 1849, от 20 октября 2008 г.
1 C	ANNO A VANAMANNI IV TANIMAV PRAMINI I VITANIMAANAFA DAMA	59,21,020,235,10

3она № 2

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
50	372 652,55	2 339 871,99	_	_			
51	372 652,74	2 339 868,94	_				
52	372 664,92	2 339 871,65	_	_	_	_	_
53	372 664,36	2 339 876,23	_				
54	372 664,08	2 339 876,28		_			

1	2	3	4	5	6	7	8
55	372 663,10	2 339 886,46		_			
56	372 660,66	2 339 900,57		_			
57	372 659,97	2 339 910,66			_		_
58	372 660,39	2 339 915,10		_	_		
59	372 645,34	2 339 915,93		_			
60	372 646,19	2 339 908,78	_				
н16У	_	_	372 663,91	2 339 877,12			
н17У	_		372 663,35	2 339 881,70	-		
н18У	_	_	372 663,07	2 339 881,75			
н19У	_	_	372 662,09	2 339 891,93		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20У	_	_	372 659,65	2 339 906,04			
н47У	_	_	372 659,60	2 339 906,76			
н46У	_	_	372 659,32	2 339 910,78	Метод спутниковых геодезических		
н21У	_		372 658,96	2 339 916,13	измерений (определений)		
н22У	_		372 659,38	2 339 920,57			
н2У	_		372 658,28	2 339 922,49			
нЗУ	_		372 652,24	2 339 922,06			
н23У	_		372 644,33	2 339 921,40			
61	_	_	372 645,18	2 339 914,25			
62	_	_	372 651,54	2 339 877,46			

1		2	3	4	5	6		7	8
63		_	_	372 651,73	2 339 874,41	Метод спутниковых геодезич		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16	У	_	_	372 663,91	2 339 877,12	измерений (определений)		0,10	v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	емельного участі	ка с кадастрові	58:31:0203253:1	19		
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	oe e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
ОТ	т.	до т.	проложение (S)	, м	части	границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка
1		2	3			4			5
н16	У	н17У		4,61					
н17	У	н18У		0,28					
н18		н19У		0,23					
н19		н20У		4,32					
н20		н47У		0,72					
н47		н46У		4,03					
н46		н21У		5,36					
н21		н22У		4,46		_		-	_
н22		н2У		2,21					
н2		нЗУ		6,06					
н3		н23У		7,94					
н23		61		7,20					
61		62		7,34					
62		63		3,06					
63		н16У		2,48		50 21 0202252 10			
3. Xapai	ктерис	стики уточняем 	иого земельного 	участка с кадас	тровым номер	ом 58:31:0203253:19			
№ п/п	Ha	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики	
1			2				3		
	1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				609 ± 9				
2	2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$3,5*0,10*\sqrt{(609,00)} = 9$				
3	Иные	сведения							

1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровым номером 58:31:020	3253:21	
Зона №	2						
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	_	_	372 490,84	2 339 721,41			
н466У	_	_	372 492,50	2 339 718,56			
н856У	_	_	372 497,24	2 339 721,15			
н857У	_	_	372 502,50	2 339 711,65			
н792У	_	_	372 607,38	2 339 771,10			
н452У	_	_	372 613,27	2 339 787,85			
н451У	_	_	372 607,46	2 339 795,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н450У	_	_	372 610,28	2 339 798,49			
н449У	_	_	372 612,74	2 339 803,03			
н448У	_	_	372 618,39	2 339 814,37			
н447У	_	_	372 618,76	2 339 820,56			
н446У	_	_	372 625,59	2 339 844,44			
н445У	_	_	372 647,75	2 339 860,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
63	_	_	372 651,73	2 339 874,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64	372 592,02	2 339 856,96	_	_			
65	372 590,47	2 339 855,59	_	_			
49	372 577,35	2 339 855,18	_	_			
66	372 556,18	2 339 853,96	_	_			
67	372 555,48	2 339 863,45	—				
68	372 533,97	2 339 861,59	_	_			
69	372 512,95	2 339 860,05	—				
70	372 483,25	2 339 855,60	—	—			
71	372 486,22	2 339 838,38	_				
72	372 487,57	2 339 833,39	—				
73	372 464,64	2 339 824,28	_				
74	372 455,87	2 339 820,80	—				
75	372 464,58	2 339 770,34	_				
76	372 409,52	2 339 741,04	—				
77	372 410,34	2 339 727,09	_				
78	372 414,15	2 339 717,11	_		_	_	
79	372 413,55	2 339 716,88	_			<u>—</u>	
80	372 426,61	2 339 690,16	—				
81	372 440,67	2 339 696,60	—				
82	372 441,56	2 339 698,72	—	—			
83	372 482,36	2 339 715,90	—				
84	372 491,18	2 339 716,30	—				
85	372 492,84	2 339 713,45	_	_			
86	372 501,78	2 339 718,13	_	_			
87	372 502,63	2 339 716,63	_	_			
88	372 508,06	2 339 719,68	_				
89	372 509,95	2 339 716,33	_	_			
90	372 514,00	2 339 718,61	_				
91	372 511,60	2 339 722,88	_	_			
92	372 518,56	2 339 726,80					
93	372 538,36	2 339 737,39	_				
94	372 539,02	2 339 736,14	_	_			

1	2	3	4	5	6	7	8
95	372 546,85	2 339 740,38	_	_			
96	372 547,97	2 339 738,05	_	_			
97	372 557,50	2 339 742,91	_	_			
98	372 577,11	2 339 753,82	_	_			
99	372 613,61	2 339 782,74	—				
100	372 607,80	2 339 789,89					
101	372 610,62	2 339 793,38	_				
102	372 613,08	2 339 797,92	—				
103	372 618,73	2 339 809,26			<u>_</u>		
104	372 619,10	2 339 815,45		_			
105	372 625,93	2 339 839,33		_			
106	372 648,09	2 339 855,15	—	_			
107	372 652,47	2 339 868,85	—	_			
108	372 638,26	2 339 864,14	_	_			
109	372 623,63	2 339 860,98	—	_			
110	372 623,31	2 339 860,91	_	_			
11	372 613,96	2 339 859,74		_			
10	372 604,61	2 339 858,55	—	_			
н227У	_	_	372 651,46	2 339 874,32			
218	_	_	372 637,25	2 339 869,61			
225			372 622,99	2 339 866,35			
н1У	_		372 613,38	2 339 866,18	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
32		_	372 604,12	2 339 864,31	измерений (определений)	0,10	$(0,0)^{-1}2 + 0,0)^{-1}2) = 0,10$
275			372 591,62	2 339 862,16			
38	_	_	372 590,13	2 339 860,72			
48	_	_	372 575,77	2 339 859,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
165	_	_	372 562,26	2 339 858,67			
178	_	_	372 561,23	2 339 860,06			
181	_	_	372 555,77	2 339 859,51			
180	_	_	372 554,94	2 339 869,16			
н483У	_	_	372 533,06	2 339 867,18			
н482У	_	_	372 512,14	2 339 865,10			
н481У	_	_	372 482,59	2 339 860,92			
н480У		_	372 485,61	2 339 843,70			
н479У		_	372 486,98	2 339 838,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н478У		_	372 464,07	2 339 829,54			
н477У		_	372 455,31	2 339 826,04			
н476У		_	372 464,16	2 339 775,60			
н475У		_	372 409,18	2 339 746,15			
н474У		_	372 410,00	2 339 732,20			
н473У	_	_	372 413,81	2 339 722,22			
н472У		_	372 413,21	2 339 721,99			
н471У	_	_	372 426,27	2 339 695,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н470У			372 440,33	2 339 701,71			
н469У	_	_	372 441,22	2 339 703,83	Метод спутниковых геодезических	0.10	A(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10
н468У	_	_	372 482,02	2 339 721,01	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н467У	_	_	372 490,84	2 339 721,41			

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н467У	н466У	3,30		
н466У	н856У	5,40		
н856У	н857У	10,86		
н857У	н792У	120,56		
н792У	н452У	17,76		
н452У	н451У	9,21		
н451У	н450У	4,49		
н450У	н449У	5,16		
н449У	н448У	12,67		
н448У	н447У	6,20		
н447У	н446У	24,84		
н446У	н445У	27,23	_	_
н445У	63	14,70		
63	н227У	0,28		
н227У	218	14,97		
218	225	14,63		
225	н1У	9,61		
н1У	32	9,45		
32	275	12,68		
275	38	2,07		
38	48	14,40		
48	165	13,55		

1	2	3	4	5
165	178	1,73		
178	181	5,49		
181	180	9,69		
180	н483У	21,97		
н483У	н482У	21,02		
н482У	н481У	29,84		
н481У	н480У	17,48		
н480У	н479У	5,17		
н479У	н478У	24,68		
н478У	н477У	9,43		
н477У	н476У	51,21	_	_
н476У	н475У	62,37		
н475У	н474У	13,97		
н474У	н473У	10,68		
н473У	н472У	0,64		
н472У	н471У	29,74		
н471У	н470У	15,46		
н470У	н469У	2,30		
н469У	н468У	44,27		
н468У	н467У	8,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:31:0203253:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	22359 ± 52		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(22\ 359,00)} = 52$		
3	Иные сведения	—		

1. Сведения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 58:31:020	3253:22	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные ко Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
74	372 455,87	2 339 820,80	_	_			
73	372 464,64	2 339 824,28	_	_			
72	372 487,57	2 339 833,39	_	_			
71	372 486,22	2 339 838,38	_	_			
70	372 483,25	2 339 855,60	_	_			
187	372 480,00	2 339 874,48	_	_			
207	372 472,80	2 339 873,24	_	_	_	_	_
206	372 466,43	2 339 872,14	_	_			
205	372 463,79	2 339 871,69	_	_			
204	372 464,08	2 339 870,01	_	_			
203	372 447,88	2 339 867,15	_	_			
129	372 448,34	2 339 864,49	_	_			
128	372 455,46	2 339 823,16	_	_			
н479У	_		372 486,98	2 339 838,72			
н480У	_		372 485,61	2 339 843,70			
н481У			372 482,59	2 339 860,92	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н581У			372 479,24	2 339 879,60	измерений (определений)	0,10	$v(0,0) \cap 2 + 0,0 \cap 2 = 0,10$
н582У			372 472,04	2 339 878,36			
н583У	_		372 465,67	2 339 877,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н584У	_	_	372 463,03	2 339 876,81			
н585У	_	_	372 463,32	2 339 875,13		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н586У	_	_	372 447,12	2 339 872,27	-		
н620У	_	_	372 448,07	2 339 867,35			
н621У	_	_	372 455,31	2 339 826,04	измерений (определений)		
н477У	_	_	372 455,31	2 339 826,04			
н478У	_	_	372 464,07	2 339 829,54			
н479У	_	_	372 486,98	2 339 838,72			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н479У	н480У	5,17		
н480У	н481У	17,48		
н481У	н581У	18,98		
н581У	н582У	7,31		
н582У	н583У	6,46		
н583У	н584У	2,68		
н584У	н585У	1,70	<u> </u>	_
н585У	н586У	16,45		
н586У	н620У	5,01		
н620У	н621У	41,94		
н621У	н477У	0,00		
н477У	н478У	9,43		
н478У	н479У	24,68		

3. Xapa	Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:22								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1460 ± 13							
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 460,00)} = 13$							
3	Иные сведения	Ограничения изложены в ст.67.1 Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ: В границах зон подтопления запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Учётный номер зоны 58:00-6.479. Обременение возникает на основании: Приказ № 244, от 7 мая 2020 г., документ выдан Верхне-Волжское бассейновое водное управление							
1. Сведо	ения о характерных точках границы уточняемого земе	льного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:29							

Зона №

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
121	372 425,82	2 339 887,08		_		_		
122	372 430,22	2 339 887,81		_				
123	372 429,25	2 339 893,59		_	_		_	
124	372 424,86	2 339 892,85						
н672У	_	_	372 432,50	2 339 892,46	Метод спутниковых геодезических	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н154У	_	_	372 431,64	2 339 898,26	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

11	2	3	4	5	6		7	8		
н673У	_	_	372 427,24	2 339 897,60						
н671У	_	_	372 428,09	2 339 891,82	Метод спутниковых геодези измерений (определени	1 (1)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н672У	_	_	372 432,50	2 339 892,46						
2. Сведені	ия о частях грани	ц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 58:31:0203253:2	29				
Обозначе	ение части границ	Горизонтальн		Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S)), м	части	и границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка		
1	2	3			4			5		
н672У	н154У		5,86							
н154У			4,45		_		_			
н673У			5,84							
н671У			4,46		50.21.0202252.20					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:29										
№ п/п	Наименование ха	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характ	еристики			
1		2				3				
	лощадь земельного пределения площад		на погрешности		26 ± 2					
до	ормула, примененнопустимой погрешимельного участка (ости определени			$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$					
	ные сведения									
		точках гранины	туточняемого за	мельного участ	гка с кадастровым номером	58:31:020	3253:30			
Зона №	2		<u> </u>							
Обозначен характерн	ние	Существующие координаты, м Уточненные коор			Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гран	Х	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		

1	2	3	4	5	6	7	8
125	372 422,01	2 339 834,86	_	_			
126	372 415,42	2 339 834,55	_				
862	372 415,35	2 339 822,33	_	_			
128	372 455,46	2 339 823,16					
129	372 448,34	2 339 864,49	_				
130	372 440,79	2 339 863,71	_				
131	372 438,61	2 339 863,48	—				
132	372 443,36	2 339 835,87	—	—			
н623У	_	_	372 443,18	2 339 838,71			
н624У	_	_	372 438,35	2 339 866,31			
н625У	_	_	372 440,53	2 339 866,55			
н620У	_	_	372 448,07	2 339 867,35			
н621У	_	_	372 455,31	2 339 826,04	Метод спутниковых геодезических	0.10	2/(0.07\\2 \ 0.07\\2) = 0.10
н597У	_	_	372 431,29	2 339 825,40	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н628У	_	_	372 415,20	2 339 825,10			
н629У	_	_	372 415,24	2 339 837,32			
н622У	_	_	372 421,83	2 339 837,64			
н623У	_	_	372 443,18	2 339 838,71			

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
OT T.	от т. до т. проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
н623У	н624У	28,02			
н624У	н625У	2,19	-		

населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целя	1		2	3			4			5		
н620У н621У 41,94 н601 н597У 24,03 н597У н628У 16,09 н628У н629У 12,22 н629У н623У 21,38 3. Характеристики угочивемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:30 № п/п Наименование характеристики земельного участка величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 3 1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 773 ± 10 2 Формула, примененива для расчета предельной допустимой потрешности определения площади земельного участка (ДР), м² 3,5*0,10*√(773,00) = 10 3 Иные сведения Ограничения изложены в ст.67.1 Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74 3 Иные сведения Ограничения изложены в ст.67.1 Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74 4 Оз.3 В траницах зон подтопления запрещаются: размещение новых населенных пунктов и обстроительства без обеспечения инженерной защиты таки населенных пунктов и обстроительства без обеспечения инженерной защиты таки населенных пунктов и обстроительства без обеспечения инженерной защиты таки населенных пунктов и обстроительства без обеспечения инженерной защиты таки населенных пунктов и обстроя затопления; подтопления запрещаются: размещение новых населенных пунктов и обстроя затопления; подтопления; подтопления;	н625	У			7,58							
н597У н628У 16.99 н628V н629У 12,22 н629У н622У 6,60 н622У н623У 21,38 3. Характеристики уточивемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:30 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 1 Долощаль земельного участка + величина погрешности определения площади (Р ± АР), м² 773 ± 10 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (АР), м² 3,5*0,10*√(773,00) − 10 3 Иные сведения Ограничения изложены в ст.67.1 Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74 ФЭЗ: В границах эон подтопления запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов кантального строительства без обеспечения инженерной защиты таки населенных пунктов и потребления, кимических, върывчатых, токсичных от объектов и затолления, ногользование сточных вод в целя регулирования плодородия почв; размещение кладбиц, скотомогильнихов, объектов размещени от ходов производства и потребления и захоропения радновктивных отходов; соущьствление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Учётный номер эмы 58:00-6.479. Обременение возникает на основании: Приказ № 244, от 7 маз 2020 г., документ выдан Верхне Волжское бассейновое водное управление 1. Сведения о характерных точках границы уточивемого земельного участка с каластровым номеро	н620	У	н621У									
н597У н628У 16.99 н628V н629У 12,22 н629У н622У 6,60 н622У н623У 21,38 3. Характеристики уточивемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:30 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 1 Долощаль земельного участка + величина погрешности определения площади (Р ± АР), м² 773 ± 10 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (АР), м² 3,5*0,10*√(773,00) − 10 3 Иные сведения Ограничения изложены в ст.67.1 Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74 ФЭЗ: В границах эон подтопления запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов кантального строительства без обеспечения инженерной защиты таки населенных пунктов и потребления, кимических, върывчатых, токсичных от объектов и затолления, ногользование сточных вод в целя регулирования плодородия почв; размещение кладбиц, скотомогильнихов, объектов размещени от ходов производства и потребления и захоропения радновктивных отходов; соущьствление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Учётный номер эмы 58:00-6.479. Обременение возникает на основании: Приказ № 244, от 7 маз 2020 г., документ выдан Верхне Волжское бассейновое водное управление 1. Сведения о характерных точках границы уточивемого земельного участка с каластровым номеро	н621	У										
н628У н629У 1622У 6,60 н622У 1623У 21,38 3. Характеристики уточивемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:30 № п/п Наименование характеристики земельного участка величина погрешности определения площади (р ± ΔP), м² 3 1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (р ± ДP), м² 773 ± 10 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м² 3,5*0,10*√(773,00) = 10 3 Иные сведения Отраничения изложены в ст.67.1 Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74 Ф3. В границах зон подтопления запрещаются: размещение новых нассленных пунктов и строительства без обеспечения инженерной защиты таки населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целя регулирования плодородия почё, размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещение отходов производства и потребления, кланическия, кварыватика, токсичных, отравляющих и ядовитых вер по борьбе с вредными организмами. Учётный номер зоны 58:00-6.479, Обременение возникает на основании: Приказ № 244, от 7 мая 2020 г., документ выдан Верхне Волжское бассейновое водное управление 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:020325331 Зона № 2	н597	У	н628У				_		_	_		
н629У н623У 6,60 н622У н623У 21,38 3. Характеристики уточияемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:30 № п/п Наименование характеристики земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± АР), м² 3 1 2 3 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (АР), м² 3,5*0,10*√(773,00) = 10 3 Иные сведения Отраничения изложены в ст.67.1 Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74 ФЗ: В границах зон подтопления запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство от затопления, подтопления; использование сточных вод в целя регулирования плодородля почв; размещение кладбищ, котомогильников, объектов размещени отходов производства и потребления, подтопления, подтопления, кимических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов и объектов уванения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление отходов производства и потребления, подтопления захоронения радиоактивных отходов; осуществление отходов производства и потребления, подтопления захоронения радиоактивных отходов; осуществление отходов производства и потребления, подтопления захоронения радиоактивных отходов; осуществление отходов производства и потребления, подтопления захоронения радиоактивных отходов; осуществление отходов производства и потребления, подтопления захоронения радиоактивных отходов; объектов размещение кодобим от вышкают на основании: Приказ № 244, от 7 мая 2020 г., документ выда Верке Волжское бассейновое водное участка с кадастровым помером </td <td>н628</td> <td>У</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	н628	У										
н622У н623У 21,38 3. Характеристики уточивемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:30 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 773 ± 10 2 Формула, примененная для расчета предельной достустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² 3,5*0,10*√(773,00) = 10 3 Иные сведения Ограничения изложены в ст.67.1 Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74 ФЗ: В границах зон подтопления запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительства без обеспечения инженерной защиты таки населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления, полтопления, полтопления, полтопления, подтопления, подтопления изменерных тожномо, объектов размещени отходов производства и потребления, химических, взрывчаты, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Учетный номер зоны 58:00-6.479. Обременение возникает на основании: Приказ № 244, от 7 мая 2020 г., документ выдан Верхне Волжское бассейновое водное управление 1. Сведения о характерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:31 Зона № 2 Средняя квадратическая Формулы, примененны квадратическая Формулы, примененны квадратическая Формулы, примененны квадратическая формулы, примененны квадение кадастровым подрожение кад												
3. Характеристики уточияемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:30 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 1 2 3 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м² 3,5*0,10*√(773,00) = 10 3 Иные сведения Ограничения изложены в ст.67.1 Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74 4 Ф3: В границах зон подтопления запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таки населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; поспользование сточных вод в целя регулирования плодородня почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещени откодов производства и потребления, химических, върывчатых, токсичных, отракляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Учётный номер зонь 58:00-6.479. 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:31 3 Ограничения ображдения в дариоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Учётный номер зонь 58:00-6.479. 0 Обременение возникает на основании: Приказ № 244, от 7 мая 2020 г., документ выдан Верхне Волжское бассейновое водное управление 1 С												
1 Доормула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 3,5*0,10*√(773,00) = 10 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 3,5*0,10*√(773,00) = 10 3 Иные сведения Ограничения изложены в ст.67.1 Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74 4 ФЗ: В границах зон подтопления запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защить таки населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целя регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещени отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Учётный номер зоны 58:00-6.479. Обременение возникаст на основании: Приказ № 244, от 7 мая 2020 г., документ выдан Верхне Волжское бассейновое водное управление 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:31 Зона № 2	3. Харак	стерис	тики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 58:31:0203253:30					
1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 3 Иные сведения Ограничения изложены в ст.67.1 Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74 ФЗ: В границах зон подтопления запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таки населенных пунктов и объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таки населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целя регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещени отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Учётный номер зоны 58:00-6.479. Обременение возникает на основании: Приказ № 244, от 7 мая 2020 г., документ выдан Верхне Волжское бассейновое водное управление 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:31 Зона № 2 Существующие коорлинаты м Утониенные коорлинаты м Квадратическая Формулы, примененыя квадратическая Формулы, примененны	№ п/п	Hai	именование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характ	еристики			
определения площади (P ± ΔP), м² 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 3 Иные сведения Ограничения изложены в ст.67.1 Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74 ФЗ: В границах зон подтопления запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таки населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления, использование сточных вод в целя регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещение отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов к ранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Учётный номер зоны 58:00-6.479. Обременение возникает на основании: Приказ № 244, от 7 мая 2020 г., документ выдан Верхне Волжское бассейновое водное управление 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:31 Зона № 2 Средняя квадратическая Формулы, примененны квадратическая Формулы, примененны	1		•		·			•	•			
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 3,5*0,10*√(773,00) = 10 3 Иные сведения Ограничения изложены в ст.67.1 Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74 ФЗ: В границах зон подтопления запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таки населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целя регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещени отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Учётный номер зоны 58:00-6.479. Обременение возникает на основании: Приказ № 244, от 7 мая 2020 г., документ выдан Верхне Волжское бассейновое водное управление 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:31 Зона № 2 Средняя квадратическая Формулы, примененны квадратическая Формулы, примененны					на погрешности	I		773 ± 10				
Ф3: В границах зон подтопления запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таки населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целя регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещение отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Учётный номер зоны 58:00-6.479. Обременение возникает на основании: Приказ № 244, от 7 мая 2020 г., документ выдан Верхне Волжское бассейновое водное управление 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:31 Зона № 2 Средняя квадратическая Формулы, примененны квадратическая Формулы, примененны домусты примененны выдан примененны выдан примененны выдаратическая выдаратическая выдаратическая выдаратическая формулы, примененны выдаратическая вы	2	2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади					$3,5*0,10*\sqrt{(773,00)} = 10$					
строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таки населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целя регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещение отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Учётный номер зоны 58:00-6.479. Обременение возникает на основании: Приказ № 244, от 7 мая 2020 г., документ выдан Верхне Волжское бассейновое водное управление 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:31 Зона № 2 Существующие координаты м. Уточненные координаты м. Уточненные координаты м. Уточненные координаты м. Обремененые координаты м. Уточненные координаты м. Обремененные координаты м. Обременение кладбине кладбине координаты координаты м. Обременения катом объектов	3	Иные о	сведения	•								
населенных пунктов и объектов от затопления; использование сточных вод в целя регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещени отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Учётный номер зоны 58:00-6.479. Обременение возникает на основании: Приказ № 244, от 7 мая 2020 г., документ выдан Верхне Волжское бассейновое водное управление 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:31 Зона № 2 Средняя квадратическая Формулы, примененны квадратическая Формулы, примененны							строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких					
отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Учётный номер зоны 58:00-6.479. Обременение возникает на основании: Приказ № 244, от 7 мая 2020 г., документ выдан Верхне Волжское бассейновое водное управление 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:31 Зона № 2 Существующие координаты м Уточненные координаты м Квадратическая Формулы, примененны квадратическая Формулы, примененны							населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях					
ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Учётный номер зоны 58:00-6.479. Обременение возникает на основании: Приказ № 244, от 7 мая 2020 г., документ выдан Верхне Волжское бассейновое водное управление 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:31 Зона № 2 Существующие координаты м. Уточненные координаты						1 .	регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения					
авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Учётный номер зоны 58:00-6.479. Обременение возникает на основании: Приказ № 244, от 7 мая 2020 г., документ выдан Верхне Волжское бассейновое водное управление 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:31 Зона № 2 Существующие координаты м. Уточненные координаты м.												
Обременение возникает на основании: Приказ № 244, от 7 мая 2020 г., документ выдан Верхне Волжское бассейновое водное управление 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:31 Зона № 2 Существующие координаты м Уточненные координаты м												
Волжское бассейновое водное управление 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 30на № 2 Существующие координаты м Уточненные координаты м Квадратическая Формулы, примененны												
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:31 Зона № 2 Существующие координаты м Уточненные координаты м Уточненные координаты м Уточненные координаты м						Ооремене				, документ выдан верхне		
Зона № 2 ——————————————————————————————————	1. Свеле	ния о	vanaktenhijy 1	гочках гранины	уточняемого з	емельного учас			, 1			
Существующие координаты м Уточненные координаты м Квадратическая Формулы, примененны				о ших гринци	JIO IIIICHIOI O J	enterior o y rac	in chaquet pobbin nontepon	20.31.020	3203.01			
Существующие координаты м Уточненные координаты м квадратическая Формулы, примененны	201141-1								C			
I С VIII РСТВУЮЩИР КООРДИНЯТЫ М. С УТОЧНЕННЫЕ КООРДИНЯТЫ М. I									^	Формулы применения		
тогренность для растега среднен	Обознач	ение	Существующие	е координаты, м	Уточненные і	соординаты, м			_	1 2 1		
характерных Метод определения определения квадратической							Метол опрелеления	•				
							_		•	погрешности определения		
			X	X Y	X Y X	Y	Y		характерной	координат характерной точки (Mt), м		
1 2 3 4 5 6 7 8	1		2	3	4	5	6		7	8		

1	2	3	4	5	6		7	8			
н688	у	_	372 421,47	2 339 859,76							
н689	У	_	372 420,87	2 339 865,73							
н690	У	_	372 416,40	2 339 865,28	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н647	У —	_	372 416,99	2 339 859,31	,						
н688	У —	_	372 421,47	2 339 859,76				-			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:31											
Обозна	чение части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора			
от т		проложение (S), н			и границ			ниц земельного участка			
1	2	3			4		5				
н688	вУ н689У	6,	00								
н689	оу н690У	4,	49								
н690)У н647У	6,	00		_		_				
н647	У У н688У	4,	50								
3. Xapai	ктеристики уточняе	мого земельного у	частка с кадас	стровым номер	ом 58:31:0203253:31						
№ п/п	Наименование хар	рактеристики земел	ьного участка		Значен	ие характе	еристики				
1		2	-		3						
1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					27 ± 2						
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади					$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)}=2$						

земельного участка (ΔP), м²

1	2	3
3	Иные сведения	Ограничения изложены в ст.67.1 Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-
		ФЗ: В границах зон подтопления запрещаются: размещение новых населенных пунктов и
		строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких
		населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях
		регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения
		отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и
		ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление
		авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Учётный номер зоны 58:00-6.479.
		Обременение возникает на основании: Приказ № 244, от 7 мая 2020 г., документ выдан Верхне-
		Волжское бассейновое водное управление

Зона № 2

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
232	372 424,33	2 339 856,41	_	_			
233	372 428,86	2 339 856,99	_	_			
234	372 428,15	2 339 862,91	_	_	_	_	_
235	372 423,67	2 339 862,37	_	_			
236	372 423,61	2 339 862,36	_	_			
н692У	_	_	372 430,49	2 339 860,67			
н693У	_	_	372 429,95	2 339 866,61			
н694У	_		372 425,39	2 339 866,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н695У	_	_	372 425,39	2 339 866,18			
н691У	_	_	372 425,95	2 339 860,22			

1		2	3	4	5	6		7	8			
н692	2У	_	_	372 430,49	2 339 860,67	измерении (определении)		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Сведе	ения о ч	настях грании	уточняемого з	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 58:31:0203253:32	2					
Обозна	ачение ч	насти границ	Горизонтальн		Описание	Описание прохождения Отметка о наличии земельного						
от т	г.	до т.	проложение (S)	, м	части	и границ	о мест	оположении гр	аниц земельного участка			
1		2	3			4			5			
н692		н693У		5,96								
н693		н694У		4,58								
н694		н695У		0,00		_			—			
н695		н691У		5,99								
н691У н692У 4,56 3 Ужилия и министиции министици министиции минис												
3. Xapai	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0203253:32											
№ п/п	Наи	менование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение	е характер	оистики				
1			2				3					
		дь земельного пения площади		на погрешности		27 ± 2						
	допуст		ая для расчета пр ости определени.			$3.5*0.10*\sqrt{(27.00)} = 2$						
3 Иные сведения Ограничения изложены в ст.67.1 Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 7 ФЗ: В границах зон подтопления запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты так населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в цел регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещен отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Учётный номер зоны 58:00-6.479. Обременение возникает на основании: Приказ № 244, от 7 мая 2020 г., документ выдан Верхный волжское бассейновое водное управление								х населенных пунктов и инженерной защиты таких вование сточных вод в целях ников, объектов размещения ксичных, отравляющих и х отходов; осуществление номер зоны 58:00-6.479. г., документ выдан Верхне-				

1. Сведения с	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 58:31:020	3253:35	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
37	372 410,19	2 339 755,79	_	_			
76	372 409,52	2 339 741,04	_	_	_		
75	372 464,58	2 339 770,34	_	_		_	_
74	372 455,87	2 339 820,80	_				
139	372 431,85	2 339 820,23	_	_			
33	372 429,86	2 339 768,09	<u> </u>	_			
н476У	_	_	372 464,16	2 339 775,60			
н477У	_	_	372 455,31	2 339 826,04			
н597У	_	_	372 431,29	2 339 825,40			
н596У	_	_	372 430,39	2 339 800,00			
н592У	_	_	372 430,05	2 339 790,21	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н591У	_	_	372 429,45	2 339 773,26	измерений (определений)	0,10	$(0,0)^{2} + 0,0)^{2} - 0,10$
н595У	_	_	372 408,46	2 339 760,04			
н841У	_	_	372 408,33	2 339 755,35			
н475У	_	_	372 409,18	2 339 746,15			
н476У	_	_	372 464,16	2 339 775,60			

Обознач от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка				
1	2	3	4	5				
н476		51,21	<u> </u>					
н477		24,03						
н597		25,42						
н596		9,80						
н592		16,96	_	_				
н591	У н595У	24,81						
н595	У н841У	4,69						
н841	У н475У	9,24						
н475	У н476У	62,37						
Харак	теристики уточняе	мого земельного участка с када	стровым номером 58:31:0203253:3:	5				
о п/п	Наименование хар	рактеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	•	2	3					
	Площадь земельного пределения площад	участка \pm величина погрешности ($P \pm \Delta P$), м ²		2111 ± 16				
Д		ая для расчета предельной ости определения площади ΔР), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 111,00)}=16$					
3	Иные сведения		Ф3: В границах зон подтоплени строительство объектов капитально населенных пунктов и объектов от регулирования плодородия почв; ра	одного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 7 запрещаются: размещение новых населенных пунктов и от остроительства без обеспечения инженерной защиты так ватопления, подтопления; использование сточных вод в целямещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и				

ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Учётный номер зоны 58:00-6.479.

Обременение возникает на основании: Приказ № 244, от 7 мая 2020 г., документ выдан Верхне-Волжское бассейновое водное управление

1. Сведения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	58:31:020	3253:37	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	и Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
237	372 435,22	2 339 879,62	_	_				
238	372 434,31	2 339 885,97	_	_				
239	372 433,38	2 339 885,83	_	_				
240	372 433,12	2 339 887,65	_	_	_		_	
241	372 429,41	2 339 887,11	—	—				
242	372 430,60	2 339 878,97	—	_	_			
н674У	_	_	372 434,60	2 339 884,44				
н675У	_	_	372 433,73	2 339 890,50			x 0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155У	_	_	372 432,81	2 339 890,37				
н672У	_	_	372 432,50	2 339 892,46	Метод спутниковых геодезич измерений (определений			
н677У	_	_	372 428,79	2 339 891,92				
н678У	_	_	372 429,98	2 339 883,78				
н674У	_	_	372 434,60	2 339 884,44				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастровь	ым номером 58:31:0203253:3	37		
Обозначение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),	M	части	і границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н674У	н675У	6	6,12 — — —					

1	2	3		4			5
н675	у н155У	0,93					
н155	у н672У	2,11					
н672	2У н677У	3,75		_			
н677	′У н678У	8,23					
н678	вУ н674У	4,67					
3. Xapai	стеристики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастровым	и номером	58:31:0203253:37		
№ п/п	Наименование ха	рактеристики земельн	ого участка		Знач	ение характеристики	
1	2				3		
	1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					37 ± 2	

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади $3,5*0,10*\sqrt{(37,00)} = 2$ земельного участка (ΔP), м² Ограничения изложены в ст.67.1 Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-Иные сведения 3 ФЗ: В границах зон подтопления запрещаются: размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Учётный номер зоны 58:00-6.479. Обременение возникает на основании: Приказ № 244, от 7 мая 2020 г., документ выдан Верхне-Волжское бассейновое водное управление Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя(Рубцова Анастасия Сергеевна) о запрете АНДРЕЕВА СВЕТЛАНА БОРИСОВНА № 877936789/2103, от 22 июля 2021 г., документ выдан Калининское РОСП г. Чебоксары Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя Рубцовой А.С. № 826745037/2103, от 1 октября 2019 г., документ выдан Калининский РОСП г. Чебоксары

1. Сведения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	58:31:020	3253:38	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
131	372 438,61	2 339 863,48	_					
130	372 440,79	2 339 863,71						
243	372 440,08	2 339 869,74	_	_				_
244	372 434,96	2 339 869,20	_	_	_		_	
245	372 435,57	2 339 863,90	_	_				
246	372 435,66	2 339 863,14	_	_				
н679У	_	_	372 439,16	2 339 868,58				
н681У	_	_	372 438,45	2 339 874,60				
н685У	_	_	372 433,33	2 339 874,06			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н686У	_	_	372 433,94	2 339 868,76	Метод спутниковых геодезичизмерений (определений			
н687У	_	_	372 434,03	2 339 868,00				
н682У	_	_	372 436,98	2 339 868,34				
н679У	_	_	372 439,16	2 339 868,58				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастровн	ым номером 58:31:0203253:3	38	1	_
Обозначение от т.	до т.	Горизонтально проложение (S),			прохождения г границ			и земельного спора ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н679У	н681У		,06		_			_

		_						_	
1	2	3			4			5	
н681У	н685У		5,15						
н685У	н686У		5,33						
н686У	н687У		0,77		_		_	_	
н687У	н682У		2,97						
н682У	н679У		2,19		7 0.01.020222.00				
3. Характе	ристики уточняем	мого земельного	участка с када	стровым номер	ом <u>58:31:0203253:38</u>				
№ п/п	Наименование хар	рактеристики зем	ельного участка	ı.	Значен	ие характе	еристики		
1		2	-			3			
	ощадь земельного ределения площади		на погрешности	I		31 ± 2			
2 Фо дог	рмула, примененна пустимой погрешна пельного участка (Д	ая для расчета пр			$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)}=2$				
Ограничения изложены в ст.67.1 Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.200 ФЗ: В границах зон подтопления запрещаются: размещение новых населенных пун строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защ населенных пунктов и объектов от затопления; использование сточных в регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов ра отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравлял ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осущес авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Учётный номер зоны 58:00-Обременение возникает на основании: Приказ № 244, от 7 мая 2020 г., документ выда Волжское бассейновое водное управление						населенных пунктов и инженерной защиты таких вание сточных вод в целях ков, объектов размещения сичных, отравляющих и отходов; осуществление омер зоны 58:00-6.479.			
		точках границы	уточняемого з	емельного учас	гка с кадастровым номером	58:31:020	3233:39		
Зона №	2								
Обозначені характернь	ие	е координаты, м	Уточненные	координаты, м	цинаты, м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек грани	Х	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
4			4	_	ć		_		

6

3

2 339 863,71

2 339 864,31

372 440,79

372 446,63

130

247

4

5

1	2	3	4	5	6		7	8	
248	372 445,98	2 339 870,34	_						
243	372 440,08	2 339 869,74		_	<u> </u>				
н680У	_	_	372 445,02	2 339 869,18					
н643У	_	_	372 444,35	2 339 875,21					
н681У	_	_	372 438,45	2 339 874,60	измерении (определении)		ких 0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н679У	_	_	372 439,16	2 339 868,58					
н680У	_	_	372 445,02	2 339 869,18					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 58:31:0203253:3	39			
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	ии земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части границ		о местоположении границ земельного участка			
1	2	3			4			5	
н680У	н643У	(5,07						
н643У	н681У		5,93						
н681У	н679У		5,06						
н679У	н680У		5,89						
. Характерис	стики уточняем	юго земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 58:31:0203253:39				
№ п/п На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характеристики				
1	-	2	·		3				
1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				<u> </u>	36 ± 2				

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади

земельного участка (ΔP), м²

 $3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$

1	2	3
3	Иные сведения	Ограничения изложены в ст.67.1 Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-
		ФЗ: В границах зон подтопления запрещаются: размещение новых населенных пунктов и
		строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких
		населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; использование сточных вод в целях
		регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения
		отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и
		ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление
		авиационных мер по борьбе с вредными организмами. Учётный номер зоны 58:00-6.479.
		Обременение возникает на основании: Приказ № 244, от 7 мая 2020 г., документ выдан Верхне-
		Волжское бассейновое водное управление

Зона № _____2

Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	_					точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
33	372 429,86	·		_			
34	372 430,51	2 339 785,04	_	_		_	
35	372 418,87	2 339 784,54		_	_		
36	372 411,53	2 339 785,00	_	_			
37	372 410,19	2 339 755,79	_	_			
н591У	_		372 429,45	2 339 773,26			
н592У	—	_	372 430,05	2 339 790,21			
н593У	_	_	372 418,41	2 339 789,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н594У	_	_	372 409,83	2 339 790,19			
н834У	_	_	372 408,74	2 339 768,62			

1		2	3	4	5	6 7 8			8		
н59:	5У	_	_	372 408,46	2 339 760,04	Метод спутниковых геодезически		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н59	1У	_	_	372 429,45	2 339 773,26	измерений (определени	ій)	0,10	V(0,07°2+0,07°2) = 0,10		
2. Свед	ения о	частях границ	уточняемого з	мельного участ	ка с кадастрові	58:31:0203253:	112				
Обозн	Обозначение части границ Горизонтальное					прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора		
ОТ	т.	до т.	проложение (S)			границ			ниц земельного участка		
1		2	3			4			5		
н59	1У	н592У	1	6,96							
н59	2У	н593У	1	1,65							
н59		н594У		8,60		_		_			
н59		н834У		1,60							
н83		н595У		8,58							
	н595У н591У 24,81										
3. Xapa	ктери	стики уточняем	мого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 58:31:0203253:112					
№ п/п	На	именование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение характеристики					
1			2	-		3					
1		адь земельного еления площаді	участка \pm величи и $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности		475 ± 8					
2	допус		ая для расчета прости определени ΔP), м ²			$3,5*0,10*\sqrt{(475,00)} = 8$					
3	Иные	сведения			Ф3: В густроительства населенных регулирова отходов ядовитых авиаци	ия изложены в ст.67.1 Водного раницах зон подтопления запретво объектов капитального строк пунктов и объектов от затопления плодородия почв; размещен производства и потребления, хиз веществ, пунктов хранения и зонных мер по борьбе с вреднымие возникает на основании: При Волжское бассе	щаются: ра рительства ения, подто ние кладби имических вахоронени ии организ иказ № 24-	азмещение новых без обеспечения опления; использон, котомогильно, взрывчатых, ток и радиоактивных мами. Учётный н	населенных пунктов и инженерной защиты таких ование сточных вод в целях иков, объектов размещения сичных, отравляющих и отходов; осуществление омер зоны 58:00-6.479.		

1. Сведения с	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 58:31:020	3253:113	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
138	372 430,88	2 339 794,83	_	_			
139	372 431,85	2 339 820,23	_	_			
863	372 413,13	2 339 819,79	_				_
141	372 412,46	2 339 805,28	_		_	_	
142	372 412,23	2 339 800,26	—				
143	372 419,33	2 339 799,83	—				
144	372 419,16	2 339 795,54		_			
н596У	_	_	372 430,39	2 339 800,00			
н597У	_	_	372 431,29	2 339 825,40			
н628У	_	_	372 415,20	2 339 825,10			
н598У	_	_	372 411,97	2 339 824,87			
н599У	_	_	372 410,71	2 339 810,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н600У	_		372 410,31	2 339 805,48			
н601У	_	_	372 418,83	2 339 804,97			
н602У	_	_	372 418,67	2 339 800,68			
н596У	_	_	372 430,39	2 339 800,00			

2. Сведе	ения о частях грани	ц уточняемого земельного участи	са с кадастровым номером <u>58:31:0203253</u>	:113						
Обозна	чение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора						
OT 7	, ,	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка						
1	2	3	4	5						
н596	бУ н597У	25,42								
н597	7У н628У	16,09								
н628	вУ н598У	3,24								
н598	3У н599У	14,29								
н599	9У н600У	5,18	_	_						
н600)У н601У	8,54								
н601	IУ н602У	4,29								
н602	2У н596У	11,74								
3. Xapai	ктеристики уточняе	мого земельного участка с кадас	тровым номером 58:31:0203253:113							
№ п/п	Наименование ха	рактеристики земельного участка	Значе	ние характеристики						
1		2		3						
1	Площадь земельного определения площад	участка \pm величина погрешности и $(P \pm \Delta P)$, м ²		453 ± 7						
2	Формула, примененн	ая для расчета предельной								
		ости определения площади ΔP), M^2	3,5*($0,10*\sqrt{(453,00)} = 7$						
3	земельного участка (ΔP), м ²									
				сновании: Приказ № 244, от 7 мая 2020 г., документ выдан Верхне- олжское бассейновое водное управление						

1. Сведения о	характерных то	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 58:31:020	3253:114	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие	-	Уточненные ко	-	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
34	372 430,51	2 339 785,04	_	_			
138	372 430,88	2 339 794,83	_	_			
144	372 419,16	2 339 795,54	_	—			
143	372 419,33	2 339 799,83					
142	372 412,23	2 339 800,26	_		-		
145	372 412,19	2 339 799,28		_			
36	372 411,53	2 339 785,00	_	_			
35	372 418,87	2 339 784,54	_	_			
н592У	_	_	372 430,05	2 339 790,21			
н596У	_	_	372 430,39	2 339 800,00			
н602У	_	_	372 418,67	2 339 800,68			
н601У	_	_	372 418,83	2 339 804,97	Метод спутниковых геодезических	0.10	1/(0.07/20 0.07/20 0.10
н600У	_	_	372 410,31	2 339 805,48	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н594У	_	_	372 409,83	2 339 790,19			
н593У	_	_	372 418,41	2 339 789,67			
н592У			372 430,05	2 339 790,21			

2. Свед	ения о частях грані	ц уточняемого земельного	участка с кадастровым	номером 58:31:0203	253:114						
Обозна	ачение части границ г. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание пр части гр		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка						
1	2	3	4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5						
н592		9,80	<u>'</u>								
н590		11,74									
н602		4,29									
н60		8,54			_						
н600		15,30									
н594	4У н593У	8,60									
н593	3У н592У	11,65									
3. Xapa	ктеристики уточня	емого земельного участка с	кадастровым номером	58:31:0203253:114	<u>.</u>						
№ п/п	Наименование х	арактеристики земельного уч	астка	3н	пачение характеристики						
1		2			3						
1	Площадь земельног определения площа	о участка \pm величина погрещи (P \pm Δ P), м 2	ности	252 ± 6							
2		ная для расчета предельной ности определения площади (ΔP) , м ²		$3,5*0,10*\sqrt{(252,00)}=6$							
3	Иные сведения		Ограничения	изложены в ст.67.1 Водн	ного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-						
					вапрещаются: размещение новых населенных пунктов и						
					строительства без обеспечения инженерной защиты таких						
					опления, подтопления; использование сточных вод в целях						
				регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и							
	ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление										
					дными организмами. Учётный номер зоны 58:00-6.479.						
					и: Приказ № 244, от 7 мая 2020 г., документ выдан Верхне-						
				Волжское (бассейновое водное управление						

1. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	58:31:020	3253:31						
Зона №	2							<u> </u>					
Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м					
1	2	3	4	5	6		7	8					
228	372 415,39	2 339 855,33		_									
229	372 419,86	2 339 855,87	_	_									
230	372 419,14	2 339 861,82	_	_	_		_						
231	372 414,68	2 339 861,28		_									
н647У	_	_	372 416,99	2 339 859,31				$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$					
н688У	_	_	372 421,47	2 339 859,76			0,10						
н689У	_	_	372 420,87	2 339 865,73	Метод спутниковых геодези	ческих							
н854У	_	_	372 420,43	2 339 865,68	измерений (определени	тй)							
н690У	_	_	372 416,40	2 339 865,28									
н647У	_	_	372 416,99	2 339 859,31									
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 58:31:0203253:3	31		_					
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Этметка о наличи	и земельного спора					
OT T.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка					
1	2	3			4			5					
н647У	н688У		,50										
н688У	н689У	(5,00										
н689У	н854У	(),44		_	_							
н854У	н690У		,05	5									
н690У	н647У	(5,00										

3. Xapa	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастро	ОВЫМ НОМЕРОМ 58:31:0203253:31
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)}=2$
3	Иные сведения	_

	(Эписание ме	стоположени	ія здаі	ния, сооружен	ния, объекта	незав	ершенного строительства	на земельном	участке		
1. Сведе	ния о хара	ктерных точк	ах контура									
		,			т незавершенно	ого строительст	тва)					
	вый номер	(обозначение)	58:31:02032	53:106								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Суще			очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	I	коордиі	наты, м		коордиі	наты, м	D	координат	определения	погрешности определения		
	контура 2	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н688О	_	_	_	372 421,47	2 339 859,76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
	н689О	_	_	_	372 420,87	2 339 865,73			0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$		
_	н690О	_	_	_	372 416,40	2 339 865,28	_					
	н647О	_	_	_	372 416,99	2 339 859,31	—					
	н688О	_	_	_	372 421,47	2 339 859,76	_					
2. Харак	теристики	здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 58:31:02	203253:106		
№ п/п		Наименов	зание характер	истики	[Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
		а недвижимост						Здан	ие			
	сооружения	военный госуда , объекта неза: ий, инвентарнь	вершенного ст	роител				Условный номер 58-5	58-31/007/2008-75	1		

1			2				3					
	в границах	которого (кото	льного участка коположурасполож рершенного стр	сено зда				58:31:020	3253:31			
	пределах к				рталов), в ие, сооружение	,		58:31:02	03253			
	Адрес здан строительс		я, объекта неза	вершен	ного							
	Местополо строителью		сооружения, о	бъекта	незавершенного	Российская (Российская Федерация, Пензенская область, Кузнецк г, Песчаная ул					
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении		Гаражный м	Гаражный массив 1, гараж 34А					
6	Иные свед	ения					_					
1. Сведе	ения о хар	актерных точі	ках контура									
вид объе	екта недвих	жимости (здани	ие, сооружение	, объек	т незавершенно	го строительс	тва)					
кадастро	овый номер	о (обозначение)) 58:31:02032	53:107								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	_	•	наты, м	R, м	координ	<u> </u>						

Номер	харак-	Суще	ествующие	Уточненные			Метод определения	квадратическая погрешность	для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коордиі Х	наты, м Ү	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н701О				372 416,43	2 339 882,28				
	н702О				372 420,18	2 339 882,70				
_	н703О			_	372 419,49	2 339 888,86		Иное описание	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н704О		_	_	372 415,74	2 339 888,44				
	н701О	_	_	_	372 416,43	2 339 882,28				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 58-58-31/019/2009-583
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203253:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0203253
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская область, Кузнецк г, Песчаная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	Гаражный массив 1, гараж 45
6	Иные сведения	_
1. Свед	ения о характерных точках контура	
вид обт	ьекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног	о строительства)
кадастр	овый номер (обозначение) 58:31:0203253:108	
Зона №	2 2	

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н679О				372 439,16	2 339 868,58		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	н681О	_			372 438,45	2 339 874,60		(определений)	0,10	v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н685О				372 433,33	2 339 874,06			0,10 √(0,07^	
	н686О				372 433,94	2 339 868,76				
_	н687О		_	_	372 434,03	2 339 868,00		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н682О				372 436,98	2 339 868,34				
	н679О	_	_	_	372 439,16	2 339 868,58				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 58-58-31/003/2010-448
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203253:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0203253
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская область, Кузнецк г, Песчаная ул, Гаражный Массив №1, гараж №37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 58:31:0203253:109

Зона №

Номер контура	Номера харак- терных точек	•	ествующие		Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
31	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	0	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н155О	_	_		372 432,81	2 339 890,37	_		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н672О	_	—		372 432,50	2 339 892,46	_			
	н677О		_		372 428,79	2 339 891,92	—			
_	н678О		_		372 429,98	2 339 883,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н674О		_		372 434,60	2 339 884,44	_			
	н675О	_	_		372 433,73	2 339 890,50				
	н155О		_		372 432,81	2 339 890,37				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 58-58-31/003/2010-451
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203253:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0203253
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская область, Кузнецк г, Песчаная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	гаражный массив №1, гараж 43
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 58:31:0203253:110

Номер	Номера харак- терных	арак- Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коорди Х	наты, м Ү	R, м	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н680О	_			372 445,02	2 339 869,18		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	н643О		_		372 444,35	2 339 875,21	_	геодезических измерений (определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н681О	_	_									
_	н679О		_	_	372 439,16	2 339 868,58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$		
	н680О	_	_	_	372 445,02	2 339 869,18	_					
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 58:31:02	203253:110		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I		Значение характеристики					
1			2				3					
1	Вид объек	га недвижимос	ТИ				Здание					
	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условны	роител	ьства		Условный номер 58-58-31/003/2010-450					
	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд			58:31:0203253:39					
	пределах к		/ A		арталов), в пие, сооружение	2,	58:31:0203253					
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	вершеі	ного		_					
	Местополо	жение здания,	сооружения, об	ъекта	незавершенног	о Российская С	Российская Федерация, Пензенская область, Кузнецк г, Песчаная ул					

гаражный Массив №1, гараж №36

строительства

Иные сведения

Дополнительные сведения о местоположении

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 58:31:0203253:115 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая терных Метод определения погрешность квадратической Номер точек координат определения погрешности определения контура координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной **R**, м координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 н692О 372 430,49 2 339 860,67 372 429,95 2 339 866,61 н693О Метод спутниковых геодезических измерений 0.10 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ н694О 372 425,39 2 339 866,18 (определений) 372 425,95 2 339 860,22 н691О н692О 372 430,49 2 339 860,67 58:31:0203253:115 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Инвентарный номер -, Условный номер 58-58-31/035/2013-156 (кадастровый, инвентарный или условный номер)

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203045:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0203253
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская область, Кузнецк г, Песчаная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	гаражный Массив №1, гараж №33
6	Иные сведения	
1 Свел	PUNG V ANARTENULIY TOURAY ROUTVNA	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 58:31:0203253:118

Зона № 2

Номер	Номера харак- терных	Суще	Существующие			очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н852О		_	_	372 423,90	2 339 873,08	_		0.10	/(0.07x2
	н853О		_	_	372 419,71	2 339 872,64	_			
	н854О		_	_	372 420,43	2 339 865,68	_	W		
	н689О	_			372 420,87	2 339 865,73		Иное описание	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н855О	_	_		372 424,63	2 339 866,07				
0 T/	н852О				372 423,90	2 339 873,08				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 9976, Инвентарный номер 9976, Условный номер 58-58-31/031/2005-400, Условный номер 58-58-31/031/2005-400
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	_
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0203253
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская область, Кузнецк г, Песчаная ул, гаражный массив №1, гараж №40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 58:31:0203253:119

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уточненные координаты, м			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м					координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н672О	_	_		372 432,50	2 339 892,46		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н154О	_	_		372 431,64	2 339 898,26		геодезических измерении (определений)	0,10	v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10

1	2	3	1	5	6	7	8	9	10	11		
1		3	T	1 2	U	,	0	,	10	11		
	н673О	_	_	_	372 427,24	2 339 897,60						
_	н671О	1	_	_	372 428,09	2 339 891,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$		
	н672О		_	_	372 432,50	2 339 892,46						
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) <u>58:31:0</u>	0203253:119		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I		Значение характеристики					
1			2			3						
1	Вид объек	та недвижимос	ти			Здание						
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства	Инвентарны	Инвентарный номер 6969, Инвентарный номер 6969, Условный номер 58-58-31/011/2005-330, Условный номер 58-58-31/011/2005-330					
	в границах	ый номер земел к которого (кото не, объект незав	рых) располож	ено зд		,	58:31:0203253:29					
4	Номер кад	астрового квар	тала (кадастрон	вых ква	арталов), в							

Гаражный массив №1, гараж №49

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного Российская Федерация, Пензенская область, Кузнецк г

58:31:0203253

пределах которого (которых) расположено здание, сооружение,

объекта незавершенного строительства

строительства

строительства

Иные сведения

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

1. Сведе	ения о хар	актерных точн	сах контура								
вид объе	екта недви	жимости (здани	е, сооружение	, объек	т незавершенно	ого строительс	гва)				
кадастро	овый номер	о (обозначение)	58:31:02032:	53:121							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	контура		наты, м Ү	R, м	коорди Х	наты, м Ү	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н665О	_	_	_	372 429,74	2 339 844,75	_				
	н666О	_	_	_	372 429,48	2 339 851,32	_				
	н656О	_	_	_	372 425,49	2 339 851,17		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
_	н667О	_		_	372 425,72	2 339 845,18		(определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10	
	н668О			_	372 425,74	2 339 844,60					
	н665О	_	_		372 429,74	2 339 844,75	_				
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 58:31:02	203253:121	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	Ι	Значение характеристики					
1			2					3			
1	Вид объек	та недвижимос	ги					Здан	ие	·	

Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 58-58-31/039/2014-273
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203253:111
Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0203253
Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская область, Кузнецк г, Песчаная ул
Дополнительные сведения о местоположении	гаражный массив №1, гараж №52
Иные сведения	_
(F E C F C N C J L	(кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении

 1. Сведения о характерных точках контура

 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

 кадастровый номер (обозначение)
 58:31:0203253:125

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	,		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н156О				372 442,02	2 339 893,39		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н157О				372 441,17	2 339 899,60		(определений)	0,10	v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н153О	_	_	_	372 435,65	2 339 898,82	_						
_	н152О	_	_	_	372 436,50	2 339 892,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н156О — — 372 442,02					2 339 893,39	_						
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	оительства с кадастровым номером (обозначением) 58:31:0203253:125						
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[Значение характеристики						
1			2					3					
1	Вид объек	га недвижимос	ТИ					Здані	ие				
	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условны	роител	ьства			Условный номер 58-58/03	1-58/031/004/2015	i-1496			
	в границах	которого (кото	вьного участка рых) располож ершенного стр	ено зд				58:31:0203	253:123				
	пределах к		· •		арталов), в пие, сооружение	,	58:31:0203253						
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	вершеі	ного	Российская Федерация, Пензенская область, Кузнецк г, Песчаная ул, гаражный массив №1, гараж №51							
	Местополо	жение здания,	сооружения, об	бъекта	незавершенног	o		_					

строительства

Иные сведения

Дополнительные сведения о местоположении

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 58:31:0203253:126

Зона №

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	•	ествующие наты, м Ү	R, м	Уто коорди Х	очненные наты, м Ү	R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	точки (Mt), м 10	11
	н150О	_	_	_	372 442,11	2 339 891,64	_			
	н151О				372 441,85	2 339 893,36			0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
	н152О				372 436,50	2 339 892,63				
_	н153О				372 435,65	2 339 898,82		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н154О				372 431,64	2 339 898,26				
	н155О		_		372 432,81	2 339 890,37				
	н150О	_	_		372 442,11	2 339 891,64				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 58-58/031-58/031/004/2015-1497
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203253:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0203253
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская область, Кузнецк г, Песчаная ул, гаражный массив №1, гараж №50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 58:31:0203253:127

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура		коорди	наты, м	_	координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н792О				372 607,38	2 339 771,10		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н793О		_		372 595,26	2 339 792,68		(определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н794О	_	_	_	372 511,11	2 339 744,31				
	н459О		_		372 518,22	2 339 731,91				
	н460О	_	_		372 511,26	2 339 727,99	_			
	н461О	_	_	_	372 513,66	2 339 723,72				
	н462О	_	_	_	372 509,61	2 339 721,44	—			
	н463О	_	_	_	372 507,72	2 339 724,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н464О	_	_	_	372 502,29	2 339 721,74	—	(определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
	н465О	_	—	_	372 501,44	2 339 723,24	_			
	н856О	_	_		372 497,24	2 339 721,15	_			
	н857О	_	_	_	372 502,50	2 339 711,65	_			
	н795О	_	_	_	372 523,18	2 339 723,37	_			
	н792О	_	_	_	372 607,38	2 339 771,10	_			

	ктеристик		•			троительства	СКада	астровым номером (обознач		203253:127			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики		Значение характеристики							
1			2				3						
1		га недвижимос						Здан	ие				
2	сооружени	я, объекта неза	царственный уч авершенного ст ый или условн	роител	ьства			Условный номер 58-58/03	1-58/031/003/2016	-4362			
3	в границах	которого (кот	льного участка орых) располож зершенного стр	кено зда	ание,	,		58:31:020	3253:21				
4	пределах к	оторого (котор	тала (кадастро ых) расположе строительства		. / /	2,	58:31:0203253						
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	вершен	іного	Пензенская	област	ь, г. Кузнецк, ул. Правды, д 1	21				
	Местополо строительс		сооружения, о	бъекта 1	незавершенног	0		_					
	Дополните	льные сведени	ия о местополо:	кении									
6	Иные сведе	ения											
. Сведе	ения о хара	ктерных точ	ках контура										
		_	ие, сооружение	, объект	г незавершенно	ого строительс	тва)						
адастро	овый номер	о (обозначение) 58:31:02032	53:42	-	-							
она №		2											
Номер	Номера харак- терных	Суш	цествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	інаты, м		коордиі	наты, м		координат	определения	погрешности определени			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	9250			Ì	272 420 29	2 220 905 91		Метод спутниковых	0.10	2/(0.07\\2) + 0.07\\2) = 0.10			

372 429,38 2 339 805,81 —

геодезических измерений (определений)

н835О

 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н836О				372 430,31	2 339 824,60				
	н598О	_	_		372 411,97	2 339 824,87		Метод спутниковых	0.10	\(\(\lambda\) \(\gamma \cdot \
_	н838О	_	_	_	372 410,53	2 339 806,14		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н835О	_	_		372 429,38	2 339 805,81				
2. Xapaĸ	. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:31:0203253:42									

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 58-58-31/002/2011-140, Инвентарный номер 56:405:002:000571780, Условный номер 58-58-31/002/2011-140
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203253:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0203253
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Песчаная, д 160А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 58:31:0203253:43

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коордиі	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	1	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н839О	_	_	_	372 430,04	2 339 761,74	—			
	н840О			_	372 426,66	2 339 767,09	_		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	н841О			_	372 408,33	2 339 755,35		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н842О	_	_	_	372 411,71	2 339 750,00				
	н839О	_	_		372 430,04	2 339 761,74	_			

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Вид объекта недвижимости	Здание					
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Иной номер 58-58-31/003/2006-026, Инвентарный номер 56:405:002:000571780, Условный номер 58-58-31/003/2006-026					

1	2	3				
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203253:35				
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0203253				
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Песчаная, д 160А				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_				
	Дополнительные сведения о местоположении	_				
6	Иные сведения	_				
1. Свеления о характерных точках контура						

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 58:31:0203253:44

Номер	Номера харак- Существующие терных			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коордиі Х		R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н843О				372 438,79	2 339 767,32				
_	н844О				372 446,64	2 339 772,38		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н845О	_	_		372 444,88	2 339 775,11	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н846О	_	_		372 437,03	2 339 770,05		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н843О	_	_	_	372 438,79	2 339 767,32		геодезических измерений (определений) (астровым номером (обознач				
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 58:31:0	203253:44		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ					Здани	ие			
2	2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						Инвентарный номер 56:405:002:000571780					
	в границах	которого (кото	вного участка рых) располож ершенного стр	ено зд			58:31:0203253:35					
4	пределах к				арталов), в пие, сооружение		58:31:0203253					
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	вершеі	ного			_				
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	o 442533, Pocc	442533, Российская Федерация, Пензенская область, Кузнецк г, Песчаная ул, д 160А					
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении	-			_				
6	Иные свед	ения										

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 58:31:0203253:45 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая терных Метод определения погрешность квадратической Номер определения точек координат погрешности определения контура координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной **R**, м координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 н847О 372 452,55 2 339 777,11 н848О 372 451,57 2 339 788,37 Метод спутниковых н849О 2 339 787,72 геодезических измерений 0.10 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 372 443,68 (определений) 372 444,71 2 339 776,39 н850О н847О 372 452,55 2 339 777,11 58:31:0203253:45 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Инвентарный номер 56:405:002:000571780 (кадастровый, инвентарный или условный номер)

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203253:35
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0203253
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Песчаная, д 160А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
0	иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 58:31:0203253:47

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие	Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коорди Х		R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н827О				372 415,33	2 339 768,22				
_	н828О				372 416,32	2 339 780,02		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н829О				372 419,34	2 339 779,76				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н830О		_		372 420,31	2 339 787,90		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н831О -	_	_		372 411,31	2 339 788,69				
	н832О	_	_		372 410,95	2 339 780,39	_			
_	н833О	_	_	_	372 409,61	2 339 780,46	_			
		_	_		372 408,74	2 339 768,62	_			
	н827О	_	_	_	372 415,33	2 339 768,22				
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного (строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 58:31:02	203253:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 56:405:002:000571780
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203253:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0203253
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Песчаная, д 160А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	

1	2	3
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 58:31:0203253:48

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коорди Х	наты, м Ү	R, м	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2					7	0			
	2	3	4	5	6	/	8	9	10	11
	н822О			_	372 420,79	2 339 790,89				
	н823О				372 421,43	2 339 798,18				
	н824О				372 416,92	2 339 798,63			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	н825О				372 417,22	2 339 803,63		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н608О				372 411,28	2 339 803,98				
	н826О				372 410,54	2 339 791,74				
	н822О	_	_		372 420,79	2 339 790,89				

. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обозна	чением) <u>58:31:02</u>	203253:48			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики		Значение характеристики							
1			2					3					
		га недвижимос						Здан	ние				
	сооружени	я, объекта неза	арственный уч ввершенного ст ый или условни	роител	ьства			Инвентарный номер 5	6:405:002:0005717	80			
	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд				58:31:020	3253:114				
	пределах к		/ 1		рталов), в ие, сооружение			58:31:02	203253				
	Адрес здан строительс		я, объекта неза	вершеі	ного		-						
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенного	Российская (Федера	ция, Пензенская область, Ку	знецк г, Песчаная	ул			
			я о местополох	кении			_						
6	Иные свед	ения				_							
. Сведе	ения о хара	актерных точі	ках контура										
адастро		о (обозначение)			т незавершенно	го строительс	тва)						
она №		2											
Номер					чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
сонтура	точек координаты, м коо		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определени					
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11			

372 477,39

2 339 897,02

н742О

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н572О	_	_		372 475,73	2 339 907,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н744О	_	_	_	372 459,15	2 339 904,29	_			
	н745О	_	_	_	372 460,63	2 339 896,49				
	н746О		_	_	372 462,14	2 339 896,78			0,10	
_	н747О	_	_	_	372 462,46	2 339 894,82	_		0,10	
	н748О		_		372 468,45	2 339 895,98				
	н749О	_	_	_	372 468,59	2 339 895,38	_			
	н742О	_	_	_	372 477,39	2 339 897,02				
2. Xanak	тепистик	и злания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного (тпоительства	с кал	астровым номером (обознач	ением) 58:31:02	203253:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	Здание				
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4986				
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203253:17				

1	2	3					
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0203253					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская область, Кузнецк г, Песчаная ул, д 158					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_					
	Дополнительные сведения о местоположении	_					
6	Иные сведения						

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 58:31:0203253:52

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н480О	_	_	_	372 485,61	2 339 843,70	_			
	н581О	_	_		372 479,24	2 339 879,60		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н820О	_			372 464,11	2 339 876,96	6 —	(определений)	0,10	v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
	н821О	_	_	_	372 470,22	2 339 840,86				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
_	н480О	_	_	_	372 485,61	2 339 843,70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного стр							с кад	астровым номером (обознач	ением) 58:31:02	203253:52		
№ п/п Наименование характеристики								Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
		та недвижимос						Здан	ие			
	сооружени	ія, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условны	роител	ьства	Инвентар	Инвентарный номер 43583, Инвентарный номер 56:405:001:007101910, Условный номер 58:31:0:152:158A:0:0:A					
	в границах	к которого (кото	пьного участка ррых) располож вершенного стр	ено зд		,	58:31:0203253:22					
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	2,	58:31:0203253					
	строитель	ства	я, объекта неза	•			_					
	Местополо строителью		сооружения, об	ъекта	незавершенног	to 442533, Pocc	442533, Российская Федерация, Пензенская область, Кузнецк г, Песчаная ул, д 158А					
	, ,		я о местополож	кении								
6	Иные свед	ения										
вид объ	екта недви:	,	ие, сооружение,		т незавершенн	ого строительст	гва) _					
кадастро Зона №	овыи номер	р (ооозначение) 2	58:31:020325	3:34								
зона №									T	T		
Номер	Номера харак- терных	Сущ	Существующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура		коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н42О	_	_	_	372 584,45	2 339 904,87			0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н751О	_	_	_	372 583,36	2 339 914,17	_			
	н752О	_	_		372 577,38	2 339 913,66				
	н753О		_	_	372 577,83	2 339 908,35		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н754О		_	_	372 576,74	2 339 908,26	_			
_	н755О		_	_	372 576,91	2 339 906,22	_			
	н756О		_	_	372 578,92	2 339 906,38				
	н757О		_		372 579,23	2 339 902,78				
	н758О		_	_	372 582,91	2 339 903,08				
	н759О	_	_	_	372 582,77	2 339 904,77				
	н42О	_	_	_	372 584,45 авершенного с				ением) 58:31:02	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 56:405:002:000197590
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203253:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0203253
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	442533, Российская Федерация, Пензенская область, Кузнецк г, Песчаная ул, д 148
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 58:31:0203253:55

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н760О	_	_		372 571,99	2 339 903,71		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н761О	_			372 571,86	2 339 913,51		(определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н762О		_	_	372 565,91	2 339 913,53				
	н763О		_		372 565,91	2 339 913,33				
	н764О		_		372 563,26	2 339 913,34				
_	н765О	1	_		372 563,33	2 339 907,37		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н766О		_		372 563,93	2 339 907,38				
	н767О	_	_		372 563,97	2 339 903,62				
	н760О	_	_		372 571,99				ением) 58·31·0/	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:31:0203253:55

Наименование характеристики № п/п Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Инвентарный номер 19765 (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, 58:31:0203253:12 сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, 58:31:0203253 объекта незавершенного строительства

1	2	3
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	442533, Российская Федерация, Пензенская область, Кузнецк г, Песчаная ул, д 150
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 58:31:0203253:56

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие	Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	квадратической	
контура	точек контура	коордиі Х	наты, м	R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н778О	_	_	—	372 535,59	2 339 904,13	_			
	н779О	_	_	_	372 534,32	2 339 914,92	_		0,10	
	н780О	_			372 531,98	2 339 914,61		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н781О	_	_	_	372 531,95	2 339 914,88				
	169	372 526,22	2 339 914,13	_	372 526,22	2 339 914,13	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н552О	_	_		372 527,77	2 339 903,03	_	Метод спутниковых	0.10	./(0.07/02 + 0.07/02)	
	н778О	_	_	_	372 535,59	2 339 904,13		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 58:31:0	203253:56	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики]			Значение хараг	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ				Здание				
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		Инвентарный номер -, Инвентарный номер 19767				
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд				58:31:0203	2253:13		
4	пределах к	астрового квартоторого (которого (которого с	ых) расположен		арталов), в пие, сооружение	.,		58:31:020	03253		
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	ного	442533, Pocc	ийска	я Федерация, Пензенская обла	сть, Кузнецк г, П	есчаная ул, д 152	
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	0		_			
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении							
6	Иные свед	ения					_				

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 58:31:0203253:57

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	координаты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н728О	_	_	_	372 515,12	2 339 912,94				
	н729О	_	_	_	372 512,93	2 339 912,53		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 √(0,07^2	
	н730О	_	_	_	372 512,99	2 339 912,00	_			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н731О	_	_	_	372 511,89	2 339 911,80				
	н732О	_		_	372 513,38	2 339 900,16	—			
	н733О	_		_	372 516,80	2 339 900,43	—			
	н734О	_	_		372 516,64	2 339 902,03				
	н735О	_	_	_	372 523,69	2 339 902,93				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н549О			_	372 522,30	2 339 913,79		Метод спутниковых	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н728О	_		_	372 515,12	2 339 912,94		геодезических измерений (определений)	0,10	v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10		
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 58:31:02	203253:57		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара:	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ГИ				Здание					
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства	Инвентарнь	Инвентарный номер 16481, Инвентарный номер 56:405:002:000164810, Условный номер 58-58-31/004/2008-039					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд				58:31:020	3253:5			
4	пределах к	астрового квар оторого (котор завершенного	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	,		58:31:020	03253			
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	нного	442533, Pocc	ийская	я Федерация, Пензенская обла	сть, Кузнецк г, П	есчаная ул, д 154		
	Местополо строительс		сооружения, об	<u> </u> 5ъекта	незавершенног			_				
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении		_						

Иные сведения

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 58:31:0203253:59

Зона №

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Сущ коорди Х	ествующие наты, м Ү	R, м	Уто коорди Х	очненные наты, м Ү	R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н736О	_	_		372 489,76	2 339 898,06				
	н737О	_	_		372 487,38	2 339 910,40				$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
	н575О	_	_	_	372 479,12	2 339 908,78				
_	н739О	_	_		372 481,13	2 339 898,13		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
	н740О				372 485,83	2 339 899,04				
	н741О	_	_		372 486,16	2 339 897,36				
	н736О			_	372 489,76	2 339 898,06	_			

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

2 Ранее г сооруж	присвоенный государственный учетный номер здания,	Здание
сооруж		
	кения, объекта незавершенного строительства гровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 17069
в грани	гровый номер земельного участка (земельных участков), ицах которого (которых) расположено здание, кение, объект незавершенного строительства	58:31:0203253:15
предел	кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в нах которого (которых) расположено здание, сооружение, а незавершенного строительства	58:31:0203253
	здания, сооружения, объекта незавершенного гельства	442533, Российская Федерация, Пензенская область, Кузнецк г, Песчаная ул, д 156
	положение здания, сооружения, объекта незавершенного гельства	_
Дополі	нительные сведения о местоположении	
6 Иные с	сведения	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 58:31:0203253:60

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
J 1	точек контура	*	координаты, м X Y		коорди Х	наты, м Ү	R, м	X	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н724О	_	_		372 499,82	2 339 902,03	_	Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	н709О		_		372 497,87	2 339 912,10	_	геодезических измерений (определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10

1	2	3	1	5	6	7	0	9	10	11		
1		3	4	5	6	/	8	9	10	11		
	н705О	_	_	_	372 492,29	2 339 911,04	_					
_	н727О	_	_	_	372 494,20	2 339 900,97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н724О	_	_		372 499,82	2 339 902,03	_	` • • · ·				
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 58:31:02	203253:60		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики]		Значение характеристики					
1			2				3					
1	Вид объек	га недвижимос	ГИ			Здание						
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		Инвентарный номер 19771					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			58:31:0203253:16					
	пределах к	астрового квар оторого (котор завершенного	ых) расположен		арталов), в пие, сооружение	.,		58:31:020	03253			
	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	ного		_					
	Местополо	жение здания,	сооружения, об	ъекта	незавершенног	o 442533, Pocc	ийска	я Федерация, Пензенская обла	сть, Кузнецк г, П	есчаная ул, д 156А		

строительства

Иные сведения

Дополнительные сведения о местоположении

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 58:31:0203088:158
Зона № 2

Зона №		<u> </u>								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н710О				372 691,29	2 339 894,48				
	н711О	_	_	_	372 691,58	2 339 903,69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$0,10$ $\sqrt{(0,07^2+0,0)}$	
	н712О	_	_	_	372 682,68	2 339 903,69	_			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	н713О	_	_	_	372 682,48	2 339 897,27	—			
	н714О	_	_		372 682,18	2 339 897,27	_			
	н715О	_	_	_	372 682,07	2 339 893,75	_			
	н716О	_	_		372 684,24	2 339 893,74	_			
	н717О	_	_		372 684,24	2 339 894,62	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н710О	_	_	_	372 691,29	2 339 894,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 58:31:02	203088:158		
№ п/п		Наимено	вание характері	истики	I	Значение характеристики						
1			2				3					
		га недвижимос						Здан	ие			
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учо вершенного стрый или условнь	роител	ьства			Инвентарный н	номер 19752			
	в границах	которого (кото	пьного участка ррых) располож вершенного стр	ено зд		,		58:31:020	3253:3			
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	2,	58:31:0203253					
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	442533, Pocc	ийска	я Федерация, Пензенская обла	асть, Кузнецк г, П	есчаная ул, д 136А		
	Местополо строителью		сооружения, об	бъекта	незавершенног	0	_					
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении								
6	Иные свед	ения				_						
1. Сведе	ения о хар	актерных точн	сах контура									
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)					
	овый номер	,	58:31:020310	0:86								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура						аты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н796О		_		372 482,07	2 339 721,14				
	н797О		_		372 477,80	2 339 731,02				
_	н798О	_	_	_	372 437,09	2 339 713,73		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н799О		_		372 441,36	2 339 703,85				
	н796О	_	_	_	372 482,07			(05.0000)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:31:0203100:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 56:405:002:000217920, Инвентарный номер 56:405:002:000217920, Условный номер 58-58-31/007/2007-020
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203253:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0203253
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Правды, д 121
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 58:31:0203100:87

Номер контура	Номера харак- терных точек	Суще	ествующие		Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	квадратической погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н461О	_	_	_	372 513,66	2 339 723,72	_			
	н460О	_	_	_	372 511,26	2 339 727,99	_			
	н459О	_	_	_	372 518,22	2 339 731,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н790О	_	_	_	372 507,93	2 339 749,88				
	н791О	_	_	_	372 482,78	2 339 735,36	—			
	н466О	_	_	_	372 492,50	2 339 718,56	_			
	н856О	_	_	_	372 497,24	2 339 721,15	—			
	н465О	_	_	_	372 501,44	2 339 723,24	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н464О		_		372 502,29	2 339 721,74				
	н463О				372 507,72	2 339 724,79		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н462О	_	_		372 509,61	2 339 721,44		геодезических измерений (определений)	0,10	V(0,0/° 2 + 0,0/° 2) = 0,10
	н461О	_	_		372 513,66	2 339 723,72				
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного (троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 58:31:02	203100:87

ия, ооьек незавершенного строительства и эда

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Вид объекта недвижимости	Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 56:405:002:000217920, Инвентарный номер 56:405:002:000217920, Условный номер 58-58-31/007/2007-021						
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203253:21						
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0203253						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Правды, д 121						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_						
	Дополнительные сведения о местоположении							
6	Иные сведения							

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 58:31:0203100:88 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные харак-Существующие Уточненные для расчета средней квадратическая квадратической Номер терных Метод определения погрешность координат контура точек определения погрешности определения координаты, м координаты, м **R**, м координат координат характерной контура **R**, м точки (Mt), м Y характерной X X Y точки (Mt), м 7 9 10 11 1 2 3 4 5 6 8 н786О 372 550,00 2 339 838,84 н787О 372 592,60 2 339 842,87 Метод спутниковых н788О 372 591,79 геодезических измерений 0.10 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 2 339 852,60 (определений) н789О 372 549,10 2 339 848,55 2 339 838,84 н786О 372 550,00 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:31:0203100:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 56:405:002:000217920, Инвентарный номер 56:405:002:000217920, Условный номер 58-58-31/007/2007-023

1	2	3								
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203253:21								
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0203100								
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская область, Кузнецк г, Песчаная ул, д 121								
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_								
	Дополнительные сведения о местоположении	—								
6	Иные сведения	_								
1. Свед	. Сведения о характерных точках контура									
вид объ	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
TO HOOTO	а даствору их номер (оборнания) 58:31:0203100:80									

кадастровый номер (обозначение) 58:31:0203100:89

Номер	Номера харак- терных	Суще	Существующие			очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н804О				372 486,85	2 339 749,90				
_	н805О				372 580,27	2 339 801,81		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
	н806О	_	_	_	372 578,29	2 339 805,35				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н807О	_	_	_	372 583,72	2 339 808,31	_			
	н808О		_	_	372 581,14	2 339 812,64				
	н809О		_	_	372 575,85	2 339 809,70				
	н810О	_	_		372 568,01	2 339 823,70	_			
	н811О	_	_	_	372 536,74	2 339 806,01	_			
	н812О	_	_	_	372 522,47	2 339 832,19	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	
	н813О	_	_	_	372 506,03	2 339 823,41	_	(определений)	0,10	
	н814О	_	_	—	372 518,83	2 339 799,92				
	н815О	_	_	—	372 491,58	2 339 784,73				
	н816О	_	_	_	372 499,07	2 339 771,37				
	н817О	_	_		372 480,77	2 339 761,17				
	н804О	_	_	_	372 486,85	2 339 749,90				

	ктеристик					Троительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 58:31:0203100:89					
№ п/п		Наимено	вание характер	истики			Значение характеристики					
1	D		2				3					
1		га недвижимос						Сооруж	ение			
2	сооружени	арственный уч вершенного ст ый или условни	роител	ьства	Инвент	Инвентарный номер 56:405:002:000217920, Условный номер 58-58-31/007/2007-022						
3	в границах	пьного участка ррых) располож вершенного стр	ено зда			58:31:0203253:21						
4	пределах к	тала (кадастроных) расположен строительства		рталов), в ие, сооружение	,		58:31:020	03253				
5	Адрес здан строительс	я, объекта неза	вершен	ного	Пензенская	Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Правды, д 121						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						<u> </u>					
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении			_					
6	Иные свед	ения						_				
. Свед	ения о хара	актерных точн	ках контура									
ид объ	екта недвих	кимости (здани	не, сооружение	, объект	г незавершенно	го строительс	гва)					
адастр	овый номер	о (обозначение)	58:31:020310	00:90								
она №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие	_	Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
сонтура	точек	коорди	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определени		
	контура	X	Y	R, м	Х Х	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
_	н697О	_	_		372 441,43	2 339 736,95	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

(определений)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н698О	_	_		372 463,83	2 339 749,04	_				
	н699О	_	_		372 455,11	2 339 765,35	_	Метод спутниковых	0.10	\(\langle 0.7\\chi2 + 0.07\\chi2\) = 0.10	
_	н700О		_		372 432,75	2 339 753,34		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	н697О	_	_	_	372 441,43	2 339 736,95	_				
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 58:31:02	203100:90	
No H/H		Цатичата	DOLLILO VODOLETOD	HOTHER			Providence variation variation				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 56:405:002:000217920, Инвентарный номер 56:405:002:000217920, Условный номер 58-58-31/007/2007-025
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203253:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0203253
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	442533, Российская Федерация, Пензенская область, Кузнецк г, Правды ул, д 121
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 58:31:0203100:92

Зона №	2

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н782О	_	_		372 475,06	2 339 801,41			0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н783О		_		372 497,70	2 339 810,40				
_	н784О		_		372 487,08	2 339 838,52				
	н785О				372 464,30	2 339 829,20				
	н782О	_	_		372 475,06	2 339 801,41	_			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:31:0203100:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	Здание				
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 56:405:002:000217920, Инвентарный номер 56:405:0026000217920, Условный номер 58-58-31/007/2007-024				

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203253:21
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0203100
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	442533, Российская Федерация, Пензенская область, Кузнецк г, Песчаная ул, д 121
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_
1. Свел	ения о хапактепных точках контупа	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 58:31:0203100:98

Номер	Номера харак- Существующие Уточненные Номер терных			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н800О		1		372 473,16	2 339 800,63				
_	н801О			_	372 472,27	2 339 804,71		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н802О	_			372 466,62	2 339 803,35				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н803О		_	_	372 467,51	2 339 799,27		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н800О	_	_	_	372 473,16	2 339 800,63	_	геодезических измерений (определений)				
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	ооительства с кадастровым номером (обозначением) 58:31:0203100:98					
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики			
1			2				3					
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						Инвентарный номер 56:405:002:000217920, Инвентарный номер 56:405:002:000217920, Условный номер 58-58-31/007/2007-027					
	в границах	которого (кото	вьного участка рых) располож ершенного стр	ено зд			58:31:0203253:21					
4	пределах к				арталов), в ние, сооружение	.,	58:31:0203253					
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	Пензенская	Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Правды, д 121					
	Местополо строителью		сооружения, об	ъекта	незавершенног	0						
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении			—					

Иные сведения

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 58:31:0203088:110

Зона №

Номер	Номера харак- терных точек контура	Сущ коорди Х	ествующие наты, м Ү	Р , м	Уто коорди Х	очненные наты, м Ү	R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	точки (Mt), м 10	11
	н768О	_	_	_	372 617,62	<u> </u>			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н769О				372 616,55	2 339 917,40				
	н770О		_	_	372 611,99	2 339 916,98				
_	н771О				372 612,54	2 339 911,06				
	н772О		_		372 613,46	2 339 911,15				
	н773О	_	_		372 613,99	2 339 905,36				
	н768О	_	_	_	372 617,62	2 339 905,69				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:31:0203088:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 13829, Условный номер 58:31:0:152:144:0:0:
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203253:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0203253
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	442533, Российская Федерация, Пензенская область, Кузнецк г, Песчаная ул, д 144
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1.0		

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 58:31:0203088:159

Номер	Номера харак- Существующие терных				Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	гура точек координаты, м			координаты, м		определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н718О	_	_		372 669,73	2 339 910,65		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н719О	_	_	_	372 669,76	2 339 914,61	_	геодезических измерений (определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н720О	_	1		372 669,02	2 339 914,64		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н721О	_		_	372 668,98	2 339 919,92				
	н722О	_			372 663,32	2 339 920,22				
	н723О	_			372 663,25	2 339 910,93				
	н718О	_	_	_	372 669,73	2 339 910,65	_			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:31:0203088:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 19753, Инвентарный номер 56:405:002:000197530, Условный номер 58- $58-31/007/2007-257$				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203253:7				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0203088				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	442533, Российская Федерация, Пензенская область, Кузнецк г, Песчаная ул, д 136А				
	Дополнительные сведения о местоположении					
6	Иные сведения	_				

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 58:31:0203088:161 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая терных Метод определения погрешность квадратической Номер определения точек координат погрешности определения контура координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной **R**, м координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 н774О 372 602,57 2 339 916.00 372 607,72 2 339 916,52 н775О Метод спутниковых геодезических измерений 0.10 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ н776О 372 608,76 2 339 906,50 (определений) 372 603,58 2 339 905,98 н777О 2 339 916,00 372 602,57 н774О 58:31:0203088:161 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Инвентарный номер 19762 (кадастровый, инвентарный или условный номер)

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0203253:10
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0203088
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Песчаная, д 144А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

		_			, ,	,		езавершенного строител	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведеі	ния о хара	актерных точі	ках контура зд	цания,	сооружения, о	бъекта незаі	вершенн	ого строительства			
с кадастј	ровым но	мером									
Зона №											
Номер контура	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
	точек	координаты, м			коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2. Иные	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером										

1.

Схема границ земельных участков <u>262</u> н38У ²¹⁹ 220 221₂₂₂ <u>109</u> <u>99</u> н452У <u>102</u> <u>101</u> н450У н4 н451У 58:31:0203253 Ogbar Acceanuit ул.Песчаная :12 159 160 н873У н483У 177 н781О н565У н566У н707У н706У н466У ул.Песчаная н479У н480У :21 н572У н477У _\н585У н621У <u>132</u> н623У н469У н591У н599У ул.Песчаная Масштаб 1:800

Условные обозначения:

- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
 - Вновь образованная часть границы
- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- _{58:31:0203253} Номер кадастрового квартала

- Образуемая точка в результате проведения ККР, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Существующая граница кадастрового квартала
- Кадастровый номер существующего земельного участка или ОКС

Масштаб 1:800

