	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	<i>58:31:0402187</i>							
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являюще	стося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)						
	Дата подготовки карты-плана террито	рии 23 августа 2022 г.						
	Пояснит	ельная записка						
	1. Сведе	ния о заказчике						
	Администрация города Кузнецка Пензенской	и́ 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)						
		_						
	(сведения об утверж	дении карты-плана территории)						
	2. Сведения о	кадастровом инженере						
Фамили	я, имя, отчество (при наличии отчества):	Жирков Вячеслав Александрович						
Страхов	ой номер индивидуального лицевого счета: 007.	30299423						
Контакт	Контактный телефон: <i>com.: +79272864374</i>							
Адрес эл	Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: expertgrupp@ya.ru 442530, Пензенская обл, г Кузнецк, ул Белинского, дом 82							
-								
Наимено	ование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО). <i>Саморегулируемая организация "Балт</i>	, членом которой является кадастровый инженер: ийское объединение кадастровых инженеров"						
Номер р	Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность:							
Сокраще	енное наименование юридического лица, если кадастровый инженер яг ООО "	вляется работником юридического лица: Эксперт Групп"						
	3. Основания выполнения	комплексных кадастровых работ						
	№ 3, от 15 февраля 2022 г., выдан (составлен) Администрация г. Кузнецка Пензенской области							
	(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)							
	4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории							
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа						
1	2	3						
1	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/*****, от 20 февраля 2022 г.						
2	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 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 (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
41	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
42	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
43	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
44	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
45	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
46	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
47	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
48	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
49	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
50	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
51	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-******, от 20 февраля 2022 г.
52	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
53	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
54	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-******, от 20 февраля 2022 г.
55	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
56	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
57	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
58	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
59	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
60	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
61	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
62	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
63	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-, от 20 февраля 2022 г.
64	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
65	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-******, от 20 февраля 2022 г.
66	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
67	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
68	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
69	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
70	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.

1	2	3
71	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
72	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
73	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
74	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
75	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
76	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
77	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, 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 (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
80	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
81	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
82	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
83	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
84	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
85	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (земельный участок)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
86	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
87	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	$N_{\underline{0}}$ ****-***/****-******, от 20 февраля 2022 г.
88	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
89	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
90	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
91	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
92	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
93	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
94	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
95	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
96	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
97	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
98	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
99	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
100	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
101	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
102	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
103	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.
104	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****-*****, от 20 февраля 2022 г.

1	2	3
105	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
106	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
107	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
108	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
109	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
110	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
111	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
112	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
113	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
114	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
115	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
116	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
117	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
118	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
119	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
120	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
121	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
122	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
123	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
124	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
125	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
126	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
127	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
128	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
129	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
130	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
131	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
132	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
133	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
134	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
135	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
136	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
137	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
138	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.

1	2	3
139	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
140	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
141	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
142	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
143	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
144	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
145	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
146	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
147	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
148	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
149	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
150	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
151	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
152	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
153	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
154	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
155	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
156	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
157	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
158	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
159	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
160	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
161	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
162	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
163	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
164	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
165	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
166	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
167	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
168	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
169	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
170	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
171	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
172	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****-, от 20 февраля 2022 г.

1	2	3
173	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
174	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
175	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
176	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****-******, от 20 февраля 2022 г.
177	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
178	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****-******, от 20 февраля 2022 г.
179	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
180	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****-******, от 20 февраля 2022 г.
181	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
182	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****-******, от 20 февраля 2022 г.
183	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****-******, от 20 февраля 2022 г.
184	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
185	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
186	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
187	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ ****-***/****, от 20 февраля 2022 г.
1		

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

Система координат МСК-58, зона 2

No	Название пункта и тип знака Класс геодезической		Координаты, м		Сведения о состоянии на 12 мая 2022 г.		
п/п	геодезической сети	сети	X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Чибирлей, пир.	1 класс	360 936,84	2 332 496,28			
2	Шишевка, сигн.	2 класс	386 634,17	2 350 949,35	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
3	Пенделка, пир.	1 класс	364 125,46	2 316 601,28			

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 SokkiA GRX1	Номер: 44571-10. Срок действия: 20 декабря 2022 года	C-ΓCX/21-12-2021/119164147
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	Номер: 76892-19. Срок действия: 08 декабря 2022 года	С-ГСХ/09-12-2021/116479561

1	2	3	4			
3	2 72	Номер: №44000-10. Срок действия: 20 декабря 2022 года	C-ΓCX/21-12-2021/119164148			
4	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M4 GNSS	Номер: 82541-21. Срок действия: 17.11.2022	C-ΓCX/18-11-2021/110427424			
	7. Пояснения к разделам карты-плана территории					

			Сведе	ния об уточня	емых земельных участках			
1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	58:31:040)2187:2	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н104У	_	_	371 434,07	2 337 367,39				
н105У	_	_	371 440,23	2 337 368,69				
н106У	_	_	371 439,02	2 337 374,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107У	_	_	371 432,82	2 337 373,54				
н104У	_	_	371 434,07	2 337 367,39				
2. Сведения (частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	58:31:0402187:2	2	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, M				о местоположении границ земельного участка	
1	2	3			4		;	5
н104У	н105У		6,30					
н105У	н106У		6,23					
н106У	н107У		6,33					
н107У н104У 6,28								
3. Общие све	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	стровым номеј	ром 58:31:0402187:2			
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение			чение хар	актеристики			
1		2		3				

1	2	3				
1	Адрес земельного участка	442544, Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Строителей ул, гаражный массив №2 по ул. Строителей, гараж №9				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(39,00)} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	40				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 20 Рмакс = 40				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402187:293				
8	Иные сведения	_				
1 0	59.21.0402197.2					

Обозначение характерных			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
н267У	_		371 430,33	2 337 385,02			
н268У			371 436,53	2 337 386,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269У	_	_	371 435,28	2 337 392,43			

1		2	3	4	5	6		7	8
н270)У	_	_	371 429,08	2 337 391,17	Метод спутниковых геодези		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н267	7У	_	_	371 430,33	2 337 385,02			0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
2. Свед	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 58:31:0402187:	3		
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
ОТ	т.	до т.	проложение (S)		част	и границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка
1		2	3			4			5
н26′		н268У		5,33					
н26		н269У		5,28				_	
н26		н270У		5,33					
н27		н267У		5,28		50.21.0402105.2			
3. Общ	ие свед	цения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номо	258:31:0402187:3			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики			
1			2			3			
1	•	земельного уча							
		оположение земо оенного адреса)	ельного участка ()	при отсутствии	Pocc	ийская Федерация, Пензенская	область, го	ррод Кузнецк г.о.,	Кузнецк г, Куйбышева ул
	Допол участь		цения о местопол	ожении земельно	ого	_			
2		адь земельного еления площаді	участка \pm величи и ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности		40 ± 2			
3	Форму	ула, примененна	ая для расчета пр нения площади зе			3	3,5*0,10*√((40,00) = 2	
4						39			
5						1			
6	•					Рмин = —			
	участь	ка (Рмин и Рмак	cc), m ²				Рмакс	=	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							-	

1	2	3
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава- исполнителя Рузляевой Н.В. (в отношении Мочалова А.А.) № 139788699/5831, от 24 сентября 2020 г., документ выдан Кузнецкое МОСП Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Договор от 27 сентября 1999 г., документ выдан Постановление Главы города кузнецка Пензенской области Об уточнении площадей земельных участков и передаче их гражданам в пожизненное наследуемое владение (архивная выписка от 09.12.2016 №5797) № 461, от 2 июля 1999 г., документ выдан Администрация города Кузнецка Пензенской области

Обозначение характерных точек границ	Существующие Х	координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
301	371 174,21	2 337 324,78	_	_			
312	371 169,34						
420	371 145,03	·		_	_		
302	371 150,49	2 337 319,34	_	_			
н380У	_	_	371 150,09	2 337 322,53			
н379У	_	_	371 173,41	2 337 328,26		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н387У	_	_	371 168,32	2 337 354,80	Метод спутниковых геодезических		
н1388У	_	_	371 153,46	2 337 351,33	измерений (определений)		
421	_	_	371 143,95	2 337 348,55			
н524У	_	_	371 146,53	2 337 339,71			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н525У			371 146,93	2 337 333,21	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н380У	_	_	371 150,09	2 337 322,53	измерений (определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10	
2 Срадания с	Срадания в настау грании утонивомого замели ного унастуз с уздаствовим номером 58-31-0402187-11							

Обозначение	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
н380У	н379У	24,01		
н379У	н387У	27,02		
н387У	н1388У	15,26		
н1388У	421	9,91	_	_
421	н524У	9,21		
н524У	н525У	6,51		
н525У	н380У	11,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

58:31:0402187:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	442544, Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Горького проезд, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	666 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(666,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	662
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,					
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	58:31:0401208:64				
	расположенного на земельном участке					
8	Иные сведения					
1 C	59.21.0402197.12					

3она № _____2

Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, 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
298	371 187,37	2 337 298,18		_			
299	371 183,90	·					
300	371 181,51	2 337 326,69			_		_
301	371 174,21	2 337 324,78		_			
302	371 150,49	·		_			
303	371 156,12	2 337 291,63	_				
н376У	_	_	371 155,58	2 337 294,27			
н377У	_	_	371 187,04	2 337 299,73			
н378У	_	_	371 180,22	2 337 329,90			
н379У	_	_	371 173,41	2 337 328,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н380У	_		371 150,09	2 337 322,53			
н347У	_		371 150,64	2 337 319,37			
н348У	_	_	371 154,92	2 337 296,85			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н376	У —	_	371 155,58	2 337 294,27	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Сведе	ния о частях грани	ц уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастров	ым номером 58:31:0402187:1	12			
Обозна	чение части границ	Горизонтально	е	Описание	прохождения	О	тметка о налич	ии земельного спора	
от т	до т.	проложение (S),	M	часті	и границ	о мест	оположении гр	раниц земельного участка	
1	2	3			4	5			
н376	У н377У	31	,93						
н377	У н378У	30	,93						
н378	У н379У	7	,00						
н379	У н380У	24	,01		_		_		
н380	У н347У	3	,21						
н347	У н348У	22	,92						
н348	У н376У	2	,66						
3. Общи	е сведения об уточн	яемом земельном	и участке с када	астровым номе	ром 58:31:0402187:12	_			
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1 .	Адрес земельного уч	астка		44254	442544, Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Горького				

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	442544, Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Горького проезд, 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	942 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(942,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	943
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402187:125

1	2	3					
	Иные сведения	_					

Обозначение характерных точек границ	Существующие	•	Уточненные к	•	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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
81	371 207,10	2 337 200,61	_		<u> </u>	_	_
173	371 221,05	2 337 238,26	371 221,05	2 337 238,26			
174	371 211,62	2 337 236,52	371 211,62	2 337 236,52			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
175	371 205,12	2 337 235,23	371 205,12	2 337 235,23		0,10 √(0,07	
176	371 203,21	2 337 237,47	371 203,21	2 337 237,47			
1	371 201,94	2 337 237,20	371 201,94	2 337 237,20			
10	371 193,26	2 337 235,18	371 193,26	2 337 235,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
177	371 188,88	2 337 233,90	371 188,88	2 337 233,90			
178	371 182,54	2 337 232,80	371 182,54	2 337 232,80			
179	371 180,93	2 337 232,72	371 180,93	2 337 232,72			
180	371 177,11	2 337 231,90	371 177,11	2 337 231,90			
181	371 170,02	2 337 230,39	371 170,02	2 337 230,39			
82	371 170,99	2 337 193,57	_	_	_		_

1	2	3	4	5	6		7	8
н211У	_		371 168,61	2 337 230,21				
н212У	_	_	371 169,41	2 337 226,64				
н213У	_	_	371 173,42	2 337 207,56				
н214У	_	_	371 174,96	2 337 201,92				
н98У	_	_	371 175,64	2 337 198,88				
н97У	_	_	371 205,68	2 337 203,43				
н215У	_	_	371 205,06	2 337 211,27				
н216У	_	_	371 231,22	2 337 213,76	Метод спутниковых геодезич	ческих	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н217У	_	_	371 233,84	2 337 224,72	измерений (определени	й)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
н218У	_	_	371 234,42	2 337 225,90				
н219У	_	_	371 244,58	2 337 241,58				
н220У	_	_	371 235,07	2 337 240,26				
н221У	_	_	371 226,66	2 337 240,40				
н223У	_	_	371 223,99	2 337 239,19				
н222У	_	_	371 221,12	2 337 238,73				
173	371 221,05	2 337 238,26	371 221,05	2 337 238,26				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровн	ым номером 58:31:0402187:1	13		
	е части границ	Горизонтально			прохождения			и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	границ	о мест	гоположении гра	ниц земельного участка

1	2	3	4	5
173	174	9,59		
174	175	6,63		
175	176	2,94		
176	1	1,30		
1	10	8,91		
10	177	4,56		
177	178	6,43		
178	179	1,61		
179	180	3,91		
180	181	7,25		
181	н211У	1,42		
н211У	н212У	3,66		
н212У	н213У	19,50		
н213У	н214У	5,85	_	_
н214У	н98У	3,12		
н98У	н97У	30,38		
н97У	н215У	7,86		
н215У	н216У	26,28		
н216У	н217У	11,27		
н217У	н218У	1,31		
н218У	н219У	18,68		
н219У	н220У	9,60		
н220У	н221У	8,41		
н221У	н223У	2,93		
н223У	н222У	2,91		
н222У	173	0,48	59.21.0402197.12	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:31:0402187:13

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

1	2	3				
1	Адрес земельного участка	442544, Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Горького проезд, 4А				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1904 ± 15				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 904,00)} = 15$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	704				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402187:145; 58:31:0402187:444				
8	Иные сведения	_				
1. Свел	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402187:14					

			Уточненные координаты, м			Средняя	
	Существующие	коорлинаты м				квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение	Существующие	координаты, м	эточненные к	оординаты, м		погрешность	для расчета средней
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ					координат	координат	погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
422	371 218,65	2 337 253,52	_	_	<u> </u>	_	_
н533У	_	_	371 164,12	2 337 242,76	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н532У	_	_	371 161,15	2 337 257,85	измерений (определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	_	_	371 158,45	2 337 271,48			
н381У	_	_	371 159,40	2 337 275,02			
н382У	_	_	371 176,90	2 337 277,45			
н530У	_	_	371 187,47	2 337 279,64			
н383У	_	_	371 198,04	2 337 281,83			
н384У	_	_	371 197,07	2 337 292,54			
н388У	_	_	371 194,66	2 337 303,55			
н389У	_	_	371 199,42	2 337 304,31			
н390У	_	_	371 198,88	2 337 307,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н391У	_	_	371 204,58	2 337 308,78	308,78		
н392У	_	_	371 204,45	2 337 309,43			
н529У	_	_	371 208,59	2 337 310,07			
н528У	_	_	371 234,23	2 337 288,14			
н527У	_	_	371 237,32	2 337 278,36	5		
н431У	_	_	371 238,98	2 337 278,26			
н430У	_	_	371 241,66	2 337 264,26			
н526У	_	_	371 243,18	2 337 252,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	_		371 222,91	2 337 248,63			
187	371 219,99	2 337 247,74	371 219,99	2 337 247,74			
188	371 207,32	2 337 244,24	371 207,32	2 337 244,24			
189	371 203,64	2 337 243,44	371 203,64	2 337 243,44			
190	371 201,98	2 337 248,83	371 201,98	2 337 248,83			
191	371 197,54	2 337 249,35	371 197,54	2 337 249,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
192	371 196,73	2 337 252,19	371 196,73	2 337 252,19			
193	371 194,86	2 337 251,15	371 194,86	2 337 251,15			
194	371 192,04	2 337 251,02	371 192,04	2 337 251,02			
185	371 191,00	2 337 251,56	371 191,00	2 337 251,56			
н1223У	_	_	371 189,70	2 337 257,37			
186	371 190,35	2 337 251,91	_	_			
195	371 190,54	2 337 251,22	_	_			
375	371 186,88	2 337 250,25	_	_	_	_	_
376	371 185,22	2 337 256,07					
377	371 181,28	2 337 254,94	_	_			
н471У	_	_	371 185,69	2 337 256,18			
н472У	_	_	371 181,75	2 337 255,05		1/(0.07/22 + 0.07/22)	
н226У	_	_	371 183,42	2 337 249,24	измерений (определений) 0,10 \(\(\frac{10}{0,0}\)/\(\frac{1}{2} + 0,0/\)\		$V(0,0)^{2} + 0,0)^{2} = 0,10$
196	371 182,79	2 337 247,98	371 182,79	2 337 247,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
378	371 182,95	2 337 249,13	_		_	_	_
197	371 180,66	2 337 247,36	371 180,66	2 337 247,36			
198	371 172,85	2 337 245,32	371 172,85	2 337 245,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
199	371 166,39	2 337 243,56	371 166,39	2 337 243,56			
429	371 159,62	2 337 248,14	_				
428	371 164,44	2 337 249,04	_	_			
427	371 163,11	2 337 256,07	_	_			
426	371 158,29	2 337 255,16	_	_			
425	371 156,01	2 337 267,29	_	_	_	_	_
424	371 160,82	2 337 268,20	_	_			
306	371 160,10	2 337 272,03	_	_			
304	371 191,47	2 337 278,60	_	_			
423	371 212,03	2 337 281,80	_				
н533У	_		371 164,12	2 337 242,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
Вырез 1 из 1							
432	371 195,14	2 337 268,72	_	_			
433	371 194,25	2 337 275,15	_	_			
434	371 190,65	2 337 274,65	_	_	<u>—</u>	_	
435	371 191,86	2 337 268,26	_				
н534У	_	_	371 189,53	2 337 271,45			
н535У			371 188,57	2 337 277,55			
н536У			371 185,09	2 337 276,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н537У	_	_	371 186,26	2 337 270,81			
н534У	_	_	371 189,53	2 337 271,45			

2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого земельного у	частка с кадастровым номером 58:31:0402187:	14
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
199	198	6,70		
198	197	8,07		
197	196	2,22		
196	н226У	1,41		
н226У	н472У	6,05		
н472У	н471У	4,10		
н471У	н1223У	4,18		
н1223У	185	5,95		
185	194	1,17		
194	193	2,82		
193	192	2,14		
192	191	2,95		
191	190	4,47		
190	189	5,64		
189	188	3,77		
188	187	13,14	_	_
187	н224У	3,05		
н224У	н526У	20,73		
н526У	н430У	11,38		
н430У	н431У	14,25		
н431У	н527У	1,66		
н527У	н528У	10,26		
н528У	н529У	33,74		
н529У	н392У	4,19		
н392У	н391У	0,66		
н391У	н390У	5,76		
н390У	н389У	3,70		
н389У	н388У	4,82		
н388У	н384У	11,27		
н384У	н383У	10,75		

1	2	3	4	5		
н383	ву н530У	10,79				
н53()У н382У	10,79				
н382	2У н381У	17,67				
н381	У н531У	3,67	_	_		
н531	У н532У	13,89				
н532	2У н533У	15,38				
н533	3У 199	2,41				
Вырез 1	из 1					
н534	н535У	6,18				
н535	бУ н536У	3,55				
н536	5У н537У	6,17	_			
н537	У У н534У	3,33				
3. Общи	е сведения об уточн	яемом земельном участк	е с кадастровым номером 58:31:0402187:14			
№ п/п	Наименование	характеристики земельно	го участка	Значение характеристики		
1		2		3		
1	Адрес земельного уч	астка	442544, Российская Федерация, проезд, 4Б	Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Горького		
	Местоположение зем	ельного участка (при отсуг	гствии			

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	442544, Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Горького проезд, 4Б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	3271 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 271,00)}=20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 651
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 620
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402187:146; 58:31:0402187:444
8	Иные сведения	_

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	58:31:0402	2187:15	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8
н530У	_	_	371 187,47	2 337 279,64				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н383У	_	_	371 198,04	2 337 281,83			0,10	
н384У	_	_	371 197,07	2 337 292,54				
н385У	_	_	371 194,73	2 337 292,23				
н386У	_	_	371 188,82	2 337 291,21	Метод спутниковых геодезич	неских		
н377У	_	_	371 187,04	2 337 299,73	измерений (определений			
н376У	_	_	371 155,58	2 337 294,27				
н381У	_	_	371 159,40	2 337 275,02				
н382У	_	_	371 176,90	2 337 277,45				
н530У	_	_	371 187,47	2 337 279,64				
2. Сведения с	частях граниг	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 58:31:0402187:1	5		_
Обозначение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	C	тметка о наличии	земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мест	•	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н530У	н383У	10	0,79				_	

1	2	3	4	5
н383У	н384У	10,75		
н384У	н385У	2,36		
н385У	н386У	6,00		
н386У	н377У	8,70		
н377У	н376У	31,93	_	_
н376У	н381У	19,63		
н381У	н382У	17,67		
н382У	н530У	10,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:31:0402187:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	442544, Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Горького проезд, 4В
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	723 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(723,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	642
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	81
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402187:147
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 58:31:040	2187:17	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ			Уточненные ко 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
72	371 186,34	2 337 152,23	_				
71	371 192,36	2 337 153,38					
70	371 197,42	2 337 154,25	_				_
69 68	371 197,57 371 207,57	2 337 154,28 2 337 155,20	_		_	_	
80	371 207,37	2 337 155,20	<u> </u>	_			
81	371 213,00	2 337 130,40	_	_			
82	371 170,99	2 337 193,57	_				
н92У	_	_	371 220,23	2 337 165,23			
н93У	_	_	371 227,26	2 337 174,59			
н94У	_	_	371 226,36	2 337 190,63			
н95У	_	_	371 238,57	2 337 194,36			
н96У	_	_	371 235,92	2 337 209,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97У	_	_	371 205,68	2 337 203,43			
н98У	_		371 175,64	2 337 198,88			
н99У	_	_	371 177,10	2 337 192,16			
н100У	_	_	371 177,88	2 337 188,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	_	_	371 182,83	2 337 164,22			
н102У	_	_	371 183,39	2 337 162,65			
н103У	_	_	371 183,97	2 337 159,26			
н91У	_	_	371 189,61	2 337 160,18	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н89У	_	_	371 194,82	2 337 161,08	измерений (определений)		
н88У	_	_	371 204,82	2 337 162,00			
н92У	_	_	371 220,23	2 337 165,23			
н92У	_	_	371 220,23	2 337 165,23			

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
н92У	н93У	11,71		
н93У	н94У	16,07		
н94У	н95У	12,77		
н95У	н96У	15,33		
н96У	н97У	30,84		
н97У	н98У	30,38		
н98У	н99У	6,88		
н99У	н100У	4,09	_	_
н100У	н101У	24,44		
н101У	н102У	1,67		
н102У	н103У	3,44		
н103У	н91У	5,71		
н91У	н89У	5,29		
н89У	н88У	10,04		

1		2	3			4			5	5
н88	ЗУ	н92У	1:	5,74						
н92		н92У		0,00		<u> </u>				
3. Общи	ие свед	цения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	цастровым і	номером 58	:31:0402187:17			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка	Значение характеристики				
1			2					3		
1	Адрес	земельного уча	астка			442544, Российс проезд, 6	ская Федерация, Пензен	нская об	ласть, город Кузне	ецк г.о., Кузнецк г, Горького
		оположение земо оенного адреса)	ельного участка (при отсутствии				_	_	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка							_	-	
		адь земельного еления площади	участка \pm величи и $(P\pm\Delta P)$, м ²	на погрешности	И			2075	± 16	
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м					$3.5*0.10*\sqrt{(2\ 075.00)} = 16$				
4			участка согласно стра недвижимос		НОГО	1 273				
5	Оцень	ка расхождения	Ри Ркад (Р - Рка,	д), м ²		802				
6		ельный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максима. с), м ²	тьный размеры з	земельного	Рмин = — Рмакс = —				
	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного эмельном участке	строительства,		58:31:0402200:59; 58:31:0402187:444				
8	Иные	сведения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					_	_	
1. Сведо	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного	участка с кадас	стровым номером 58	8:31:040	2187:18	
Зона №		2								
Обознач характе		Существующи	е координаты, м	Уточненные і	координаты,		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гр	раниц	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

1	2	3	4	5	6	7	8
307	371 206,24	2 337 311,20	_	_			
308	371 203,37	2 337 339,78					
309	371 202,77	2 337 347,03		_			
310	371 199,74	2 337 347,33					
311	371 199,59		_				
312	371 169,34	2 337 350,97	_				
301	371 174,21	2 337 324,78					
300	371 181,51	2 337 326,69		_			
299	371 183,90	2 337 317,29		_			
313	371 185,38	2 337 309,24		_			
н387У	_	_	371 168,32	2 337 354,80			
н379У	_	_	371 173,41	2 337 328,26			
н378У	_	_	371 180,22	2 337 329,90		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н377У	_	_	371 187,04	2 337 299,73			
н386У	_	_	371 188,82	2 337 291,21			
н385У	_	_	371 194,73	2 337 292,23	Метод спутниковых геодезических		
н384У	_	_	371 197,07	2 337 292,54	измерений (определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
н388У	_	_	371 194,66	2 337 303,55			
н389У	_	_	371 199,42	2 337 304,31			
н390У	_	_	371 198,88	2 337 307,97			
н391У	_	_	371 204,58	2 337 308,78			
н392У	_	_	371 204,45	2 337 309,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н393У			371 201,84	2 337 335,08			
н394У			371 200,29	2 337 346,91			
н395У	_	_	371 197,06	2 337 346,94	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	_	_	371 196,64	2 337 353,79	измерений (определений)		
н20У	_	_	371 195,91	2 337 360,42			
н387У	_	_	371 168,32	2 337 354,80			

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

58:31:0402187:18

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
н387У	н379У	27,02		
н379У	н378У	7,00		
н378У	н377У	30,93		
н377У	н386У	8,70		
н386У	н385У	6,00		
н385У	н384У	2,36		
н384У	н388У	11,27		
н388У	н389У	4,82		
н389У	н390У	3,70	_	_
н390У	н391У	5,76		
н391У	н392У	0,66		
н392У	н393У	25,78		
н393У	н394У	11,93		
н394У	н395У	3,23		
н395У	н21У	6,86		
н21У	н20У	6,67		
н20У	н387У	28,16		

3. Общ	ие сведе	ения об уточня	емом земельно	м участке с кад	цастровым і	58:31:0402187:18			
№ п/п	-	Наименование	характеристики	земельного уча	стка	Значение	характеристики		
1			2	·			3		
1	Адрес	вемельного учас	стка			442544, Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Куйбышева ул, 2A			
		оложение земе. енного адреса)	льного участка (при отсутствии			_		
	Дополн участка		ения о местопол	ожении земельн	ЮГО		_		
2		дь земельного у ления площади	$^{ m Y}$ частка \pm величи $({ m P}\pm\Delta{ m P}),{ m M}^2$	на погрешности	И	14	423 ± 13		
3			я для расчета пр ения площади зе			3,5*0,10*	$\sqrt{(1\ 423,00)} = 13$		
4	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²						1 190		
5	Оценка	прасхождения Р	Ри Ркад (Р - Ркад	ц), м ²		233			
6		ьный минималь а (Рмин и Рмакс	ьный и максимал), м ²	тьный размеры	земельного	Рмин = Рмакс =			
7	сооруж	ения, объекта н	й номер (обознач езавершенного и иельном участке	строительства,		58:31:0402212:172; 58:31:0402187:444			
8	Иные с	ведения				_			
1. Свед	ения о х	карактерных т	очках границы	уточняемого з	вемельного у	участка с кадастровым номером 58:31:0402187:27			
Зона №		2							
характе	Обозначение характерных		координаты,	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек гј	раниц	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	
243	3	371 425,70	2 337 407,05		_				
242	2	371 424,87	2 337 412,76	_	_	_	_	_	
24	1	371 422,95	2 337 434,25	_	_				

1	2	3	4	5	6		7	8
240	371 421,44	2 337 443,66	_	_				
239	371 420,82	2 337 447,17	_	_				
238	371 420,05	2 337 457,98	_	_				
213	371 398,37	2 337 456,62	_	_	_	_	_	
220	371 398,90		_					
219	371 399,71	2 337 439,40	_		₫			
218	371 402,03	2 337 404,53						
н290У	_	_	371 421,04	2 337 410,97				
н289У	_	_	371 420,53	2 337 420,85				
н288У	_	_	371 419,39	2 337 437,49				
н287У	_	_	371 418,02	2 337 463,16				
н400У	_	_	371 406,71	2 337 462,23				$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
н241У	_	_	371 395,83	2 337 461,30	Метод спутниковых геодези	ческих		
н240У	_	_	371 397,47	2 337 443,35	измерений (определени		0,10	
н239У	_	_	371 400,74	2 337 410,32				
н238У	_	_	371 401,03	2 337 409,60				
н401У	_	_	371 402,29	2 337 408,85				
н402У	_	_	371 403,68	2 337 407,74				
н290У	_	_	371 421,04	2 337 410,97				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровь	м номером <u>58:31:0402187:2</u>	27		1
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения		тметка о напичи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),			границ			ниц земельного участка

1	2	3	4	5				
н290У	н289У	9,89						
н289У	н288У	16,68						
н288У	н287У	25,71						
н287У	н400У	11,35						
н400У	н241У	10,92						
н241У	н240У	18,02	_	_				
н240У	н239У	33,19						
н239У	н238У	0,78						
н238У	н401У	1,47						
н401У	н402У	1,78						
н402У	н290У	17,66						
3. Общие свед	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:31:0402187:27							

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Хвалынская ул, 48			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1129 ± 12			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 129,00)} = 12$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 028			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	101			
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	58:31:0402187:102; 58:31:0402187:135; 58:31:0402187:333			
8	Иные сведения				

1. Сведения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 58:31:040	2187:32	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	е Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
326	371 507,62	2 337 191,66	_	_			
327	371 507,02	2 337 195,60	_				
328	371 499,66	2 337 194,23					
329	371 495,76	2 337 193,47	_	_			
330	371 490,35	2 337 192,41	_				
331	371 487,86	2 337 192,06	_	_			
332	371 482,45	2 337 191,32	_	_	_		
333	371 482,51	2 337 190,89	_	_			
334	371 479,17	2 337 190,35	_	_			
204	371 468,88	2 337 188,80					
203	371 461,21	2 337 187,46	_	_			
335	371 464,30	2 337 155,95	—				
336	371 510,17	2 337 162,71	—	—			
н415У	_	_	371 506,53	2 337 166,62			
н416У	_	_	371 505,97	2 337 172,34		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н417У			371 507,53	2 337 173,15	Метод спутниковых геодезических		
н418У		_	371 506,68	2 337 183,54	измерений (определений)		
н419У	_	_	371 501,69	2 337 183,54			
н420У	_	_	371 501,40	2 337 187,68			

1	2	3	4	5	6		7	8
н421У		_	371 502,50	2 337 187,91				
н422У	_	_	371 506,12	2 337 188,67				
н423У	_	_	371 503,76	2 337 200,29				
н424У	_	_	371 499,19	2 337 199,36				
н425У	_	_	371 494,39	2 337 198,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н426У	_	_	371 494,84	2 337 196,19				
н427У	_	_	371 487,85	2 337 194,78				
н428У	_	_	371 486,89	2 337 198,89		ческих	0.10	2/(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10
н429У	_	_	371 464,38	2 337 195,08		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н430У	_	_	371 458,22	2 337 194,13				
н431У	_	_	371 459,85	2 337 179,92				
н432У	_	_	371 459,85	2 337 176,44				
н433У	_	_	371 460,92	2 337 166,62				
н434У	_	_	371 462,46	2 337 158,96				
н1560У	_	_	371 501,12	2 337 165,19				
н415У	_	_	371 506,53	2 337 166,62				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402187:32								
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
н415У	н416У	5,75		
н416У	н417У	1,76		
н417У	н418У	10,42		
н418У	н419У	4,99		
н419У	н420У	4,15		
н420У	н421У	1,12		
н421У	н422У	3,70		
н422У	н423У	11,86		
н423У	н424У	4,66		
н424У	н425У	4,90		
н425У	н426У	2,24	_	_
н426У	н427У	7,13		
н427У	н428У	4,22		
н428У	н429У	22,83		
н429У	н430У	6,23		
н430У	н431У	14,30		
н431У	н432У	3,48		
н432У	н433У	9,88		
н433У	н434У	7,81		
н434У	н1560У	39,16		
н1560У	н415У	5,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

58:31:0402187:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, Кузнецк г, Чехова ул, 49	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1582 ± 14	
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 582,00)}=14$	

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 271
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	311
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402187:97
8	Иные сведения	
1 0		50.21.0402105.22

Обозначение характерных точек границ	Существующие	-	Уточненные к		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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
335	371 464,30	2 337 155,95	—				
203	371 461,21	2 337 187,46	—				
212	371 428,90	2 337 184,08	_				
459	371 432,34	2 337 151,22	_	_			
н434У	_	_	371 462,46	2 337 158,96			
н433У	_	_	371 460,92	2 337 166,62		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н432У	_	_	371 459,85	2 337 176,44	Метод спутниковых геодезических		
н431У	_	_	371 459,85	2 337 179,92	измерений (определений)		
н430У	_	_	371 458,22	2 337 194,13			
н557У	_	_	371 423,88	2 337 188,93			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н558У	_	_	371 425,47	2 337 179,44					
н559У	_	_	371 429,71	2 337 155,81					
н504У	_	_	371 452,15	2 337 157,50	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н505У	_	_	371 456,49	2 337 158,11					
н434У		_	371 462,46	2 337 158,96					
. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого земе	ельного участ	ка с кадастровы	ым номером 58:31:0402187:	33			
Эбозначение	части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	О	тметка о налич	нии земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S), м	1	части	границ	о мест	местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		5		
н434У	н433У	7,8	1						
н433У	н432У	9,8	8						
н432У	н431У	3,4	8						
н431У	н430У	14,3							
н430У	н557У	34,7							
н557У	н558У	9,6	2		_			_	
н558У	н559У	24,0	1						
н559У	н504У	22,5	0						
н504У	н505У	4,3	8						
н505У	н434У	6,0	3						
Общие свед	цения об уточн	яемом земельном у	участке с када	астровым номеј	ром 58:31:0402187:33				
№ п/п	Наименование	е характеристики зем	мельного учас	гка	Зна	чение хара	ктеристики		
1		2			3				
1 Апрес	A tipec sement tions vitactics				Российская Фаларация Панзанская областу горол Кузнация в о Кузнация в Цахора ул 51				

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Чехова ул, 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1166 ± 12

1	2	3				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 166,00)} = 12$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 087				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	79				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402187:104; 58:31:0402187:248				
8	Иные сведения	—				
1 C	59.21.0402197.24					

Зона № _____2

Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, 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
459	371 432,34	2 337 151,22					
212	371 428,90	2 337 184,08	_	_			
211	371 426,96	2 337 185,14	—				
210	371 418,78	2 337 184,12	_				
337	371 393,90	2 337 178,87	_		_		
343	371 397,49	2 337 153,47					
342	371 399,14	2 337 152,56	_				
341	371 399,96	2 337 146,66	_	_			
н559У	_	_	371 429,71	2 337 155,81	Метод спутниковых геодезических	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н558У	_	_	371 425,47	2 337 179,44	=	v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н557У		_	371 423,88	2 337 188,93			
н232У		_	371 423,38	2 337 191,10			
н230У		_	371 415,32	2 337 189,91			
н560У		_	371 415,32	2 337 189,30			
н561У		_	371 401,62	2 337 186,85			
н439У		_	371 387,79	2 337 183,72	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н438У	_	_	371 388,88	2 337 177,87	измерений (определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
н437У		_	371 392,46	2 337 178,43			
н436У		_	371 394,10	2 337 161,21			
н435У	_	_	371 395,38	2 337 150,99			
н1561У	_	_	371 421,55	2 337 154,50			
н559У	_	_	371 429,71	2 337 155,81			
2. Сведения о	частях границ	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастровн	58:31:0402187:34		

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
н559У	н558У	24,01		
н558У	н557У	9,62		
н557У	н232У	2,23		
н232У	н230У	8,15	_	_
н230У	н560У	0,61		
н560У	н561У	13,92		

1	2	3	4	5
н561У	н439У	14,18		
н439У	н438У	5,95		
н438У	н437У	3,62		
н437У	н436У	17,30	_	_
н436У	н435У	10,30		
н435У	н1561У	26,40		
н1561У	н559У	8,26	50.21.0402107.24	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:31:0402187:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Чехова ул, 53		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1197 ± 12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 197,00)} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 111		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	86		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf M}^2$	Рмин = — Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402187:120		
8	Иные сведения	_		

1. Сведения с	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 58:31:040	2187:35	
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
337	371 393,90	2 337 178,87	_				
338	371 370,72	2 337 175,11	_	_			
339	371 374,16	2 337 150,56	_				
340	371 375,27	2 337 143,14			_	_	_
341	371 399,96	2 337 146,66	_	_			
342	371 399,14 371 397,49	2 337 152,56 2 337 153,47	_				
н435У	——————————————————————————————————————		371 395,38	2 337 150,99			
н436У	_	_	371 394,10	2 337 161,21			
н437У	_	_	371 392,46	2 337 178,43			
н438У	_	_	371 388,88	2 337 177,87			
н439У	_	_	371 387,79	2 337 183,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н440У	_	_	371 368,61	2 337 179,95			
н441У	_	_	371 369,35	2 337 175,35			
н442У	_		371 368,72	2 337 175,25			
н443У	_	_	371 372,47	2 337 147,80			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н173У	_	_	371 376,85	2 337 148,35					
н174У	_	_	371 392,62	2 337 150,49	Метод спутниковых геодезичес измерений (определений)	ких	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н435У	_	_	371 395,38	2 337 150,99					
2. Сведения о	частях границ	ц уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 58:31:0402187:35	•			
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание прохождения			Отметка о наличии земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S),	M	части	границ	о мест	гоположении гра	аниц земельного участка	
1	2	3			4	_		5	
н435У	н436У	10),30						
н436У	н437У	17	',30						

н174У н435У 2,80 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:31:0402187:35

3,62

5,95

19,55

4,66

0,64

27,70

4,41

15,91

н437У

н438У

н439У

н440У

н441У

н442У

н443У

н173У

н438У

н439У

н440У

н441У

н442У

н443У

н173У

н174У

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Чехова ул, 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753 ± 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(753,00)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	782
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402187:93
8	Иные сведения	-

Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, 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
339	371 374,16	2 337 150,56	—				
344	371 369,47	2 337 183,48	—				
97	371 354,95	2 337 180,41			_	_	
345	371 342,67	2 337 179,29					
100	371 346,15	2 337 146,58		_			
н443У	_	_	371 372,47	2 337 147,80			
н442У	_	_	371 368,72	2 337 175,25			
н441У	_	_	371 369,35	2 337 175,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н440У	_	_	371 368,61	2 337 179,95			
н125У	_	_	371 340,34	2 337 177,14			

1	2	3	4	5	6		7	8
н124	y	_	371 344,60	2 337 143,9	99			
н498	У —	_	371 351,47	2 337 144,5	53 Метод спутниковых геодези	Метол спутниковых геолезических		/(0.0742 + 0.0742)
н499	У —	_	371 366,65	2 337 146,7	измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н443	y	_	371 372,47	2 337 147,8	30			
. Сведе	ния о частях граниі	ц уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастро	овым номером 58:31:0402187:	36		
Обознач	нение части границ	Горизонтально	e	Описани	ие прохождения		Отметка о налич	ии земельного спора
от т	до т.	проложение (S),			сти границ			раниц земельного участка
1	2	3			4			5
н443	У н442У	27	,70					
н442	У н441У	0	,64					
н441	У н440У	4	,66					
н440	У н125У	28	,41					
н125	У н124У	33	,42		_			_
н124	У н498У	6	,89					
н498	У н499У	15	,34					
н499`	У н443У	5	,91					
. Общи	е сведения об уточн	яемом земельном	1 участке с када	астровым ном	мером 58:31:0402187:36			
√ ⊵ п/п	Наименование	е характеристики з	вемельного учас	тка	Зна	чение хара	актеристики	
1		2			3			
1 /	Адрес земельного уч	астка		Poo	Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Чехова ул, 57			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					_			
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			ого	_				
	,					931 ±	: 11	
3	Бормула, примененн				$3.5*0.10*\sqrt{(931.00)} = 11$			

погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого

государственного реестра недвижимости (Ркад), м²

 $3,5*0,10*\sqrt{(931,00)} = 11$

891

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	40
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402187:100; 58:31:0402187:444
8	Иные сведения	-

Обозначение характерных точек границ	Существующие X	координаты, м	Уточненные ко Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
1	2	3	4	5	6	точки (Mt), м 7	точки (Mt), м 8
99	371 346,85	2 337 139,04	-		0	,	O
100	371 346,15	2 337 146,58			_		_
101	371 343,48	2 337 170,60					
102	371 310,16	2 337 172,43	371 310,16	2 337 172,43		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
103	371 310,26	2 337 170,83	371 310,26	2 337 170,83			
104	371 310,51	2 337 166,77	371 310,51	2 337 166,77			
105	371 312,40	2 337 154,22	371 312,40	2 337 154,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
106	371 313,22	2 337 146,79	371 313,22	2 337 146,79			
107	371 312,00	2 337 146,65	371 312,00	2 337 146,65			
108	371 312,55	2 337 141,65	371 312,55	2 337 141,65			

1	2	3	4	5	6	7	8			
109	371 312,74	2 337 139,99	371 312,74	2 337 139,99						
н124У	_	_	371 344,60	2 337 143,99						
н125У	_	_	371 340,34	2 337 177,14	Метод спутниковых геодезических	0.10	\(\(\lambda\) \(\gamma \cdot \			
н126У	_	_	371 316,43	2 337 172,93	измерений (определений) 0,10 √(0	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н127У	_	_	371 315,20	2 337 174,09						
102	371 310,16	2 337 172,43	371 310,16	2 337 172,43						
2. Сведения с	Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402187:37									

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
102	103	1,60		
103	104	4,07		
104	105	12,69		
105	106	7,48		
106	107	1,23		
107	108	5,03		
108	109	1,67	_	_
109	н124У	32,11		
н124У	н125У	33,42		
н125У	н126У	24,28		
н126У	н127У	1,69		
н127У	102	5,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

58:31:0402187:37

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

Адрес земельного участка	
<u>. </u>	Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Чехова ул, 59
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1019 ± 11
Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 019,00)}=11$
Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 016
Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402187:119; 58:31:0402187:444
Иные сведения	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м² Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P кад), м² Оценка расхождения P и P кад (P - P кад), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P мин и P макс), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке

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
160	371 248,24	2 337 132,61	371 248,24	2 337 132,61			
118	371 277,44	2 337 136,00	371 277,44	2 337 136,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
117	371 276,64	2 337 141,99	371 276,64	2 337 141,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
116	371 273,31	2 337 163,37	371 273,31	2 337 163,37	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
115	371 272,72	2 337 167,50	371 272,72	2 337 167,50	измерений (определений)	0,10	$(0,0)^{2} + 0,0)^{2} - 0,10$
227	371 244,20	2 337 163,92			_	_	_
н256У	_	_	371 260,03	2 337 167,41			
н257У	_	_	371 260,84	2 337 168,92			
н258У	_	_	371 260,64	2 337 172,26			
н259У	_	_	371 260,21	2 337 176,19			
н260У	_	_	371 256,38	2 337 174,73			
н261У	_	_	371 250,60	2 337 172,55	Метод спутниковых геодезических		0.10
н262У	_	_	371 252,02	2 337 166,74	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н263У	_	_	371 232,94	2 337 165,29			
н264У	_	_	371 235,98	2 337 145,56			
н265У	_	_	371 240,64	2 337 146,02			
н266У	_	_	371 242,96	2 337 131,68			
160	371 248,24	2 337 132,61	371 248,24	2 337 132,61			

		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	1 2 3		4	5	
160	118	29,40			
118	117	6,04		_	

1	2	3	4	5
117	116	21,64		
116	115	4,17		
115	н256У	12,69		
н256У	н257У	1,71		
н257У	н258У	3,35		
н258У	н259У	3,95		
н259У	н260У	4,10		
н260У	н261У	6,18	_	_
н261У	н262У	5,98		
н262У	н263У	19,14		
н263У	н264У	19,96		
н264У	н265У	4,68		
н265У	н266У	14,53		
н266У	160	5,36	50 21 0402107 20	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:31:0402187:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Чехова ул, 63
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), м ²	1324 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 324,00)}=13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 312
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402187:96

1		2			3			
	сведения	гликах гранины	VTOUHGEMOFO 36	мельного уча	стка с кадастровым номером 58:31:040	<u> </u>		
Зона №	2	то имих гриницы	y 10 minemore 3e		отки с кидистровым помером	,2107.10		
Обозначение характерных	Существующи	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	
н266У н265У		_	371 242,96 371 240,64	2 337 131,6	_			
н264У	_	_	371 235,98	2 337 145,5	6			
н263У	_	_	371 232,94	2 337 165,2	9			
н88У	_	_	371 204,82	2 337 162,0	0			
н87У	_	_	371 208,34	2 337 128,9	0 Метод спутниковых геодезических	0.10	d(0.07^2 + 0.07^2)	
н86У	_	_	371 208,47	2 337 128,9	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н562У	_	_	371 208,51	2 337 128,6	4			
н563У	_	_	371 213,87	2 337 128,6	6			
н564У	_	_	371 213,87	2 337 127,4	2			
н565У	_	_	371 237,79	2 337 128,6	2			
н566У	_	_	371 238,80	2 337 129,4	7			

1	2	3	4	5	6		7	8
н567У	<i>-</i>	_	371 238,67	2 337 131,26				
н568У	<i>-</i>	_	371 241,15	2 337 131,45	измерении (определении)			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н266У	<i>-</i>	_	371 242,96	2 337 131,68				
2. Сведен	ния о частях грані	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 58:31:0402187:4	40		
Обознач	нение части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	<u> </u>	проложение (S)			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н266У	У н265У	14	4,53					
н265У	У н264У	4	4,68					
н264У	У н263У	1:	9,96					
н263Ъ	У н88У	2:	8,31					
н88У	и н87У	33	3,29					
н87У	и н86У		0,13					
н86У	и н562У	(0,28					
н562У	У н563У	:	5,36		_		-	_
н563У	У н564У		1,24					
н564У	У н565У	2:	3,95					
н565У	У н566У		1,32					
н566У	У н567У		1,79					
н567У	У н568У		2,49					
н568У			1,82					
3. Общие	е сведения об уточ	няемом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 58:31:0402187:40			
№ п/п	Наименован	не характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хар	актеристики	
1		2	-			3		
1 A	Адрес земельного у	частка		Росси	ийская Федерация, Пензенская с	область, го	род Кузнецк г.о.,	Кузнецк г, Чехова ул, 65
	Местоположение зе присвоенного адрес	•	при отсутствии			_	-	
	Тополнительные св частка	едения о местопол	ожении земельно	ого		_	-	

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	1113 ± 12
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 113,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 040
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	73
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402187:450
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участь	ка с кадастровым номером	58:31:0402187:42
	_	•

Зона № _____2

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
н444У	_	_	371 453,31	2 337 399,69			
н445У	_	_	371 452,54	2 337 403,96			
н446У		_	371 446,41	2 337 402,86	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134У	_	_	371 446,84	2 337 400,49	измерений (определений)		
н133У	_	_	371 447,18	2 337 398,59			
н444У	_	_	371 453,31	2 337 399,69			

2. Свед	ения о частях грани	ц уточняемого земельног	го участка с када	стровым номером 58:31:0402187:	42		
Обозна	ачение части границ	Горизонтальное	Опи	сание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT '	т. до т.	проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3		4	5		
н444	4У н445У	4,34					
н44:	5У н446У	6,23					
н440	н446У н134У 2,41 н134У н133У 1,93		_	_			
н134							
н133	3У н444У	6,23					
3. Общі	ие сведения об уточн	яемом земельном участь	се с кадастровым	т номером 58:31:0402187:42			
№ п/п	Наименование	е характеристики земельно	ого участка	Значение характеристики			
1		2	-	3			
1	Адрес земельного уч	астка		Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, в районе РСУ-3 гараж №26			
	Местоположение зем присвоенного адреса	ельного участка (при отсу .)	тствии	_			
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			вемельного	_			
2	Площадь земельного определения площад	участка \pm величина погре и $(P\pm\Delta P)$, м 2	шности		27 ± 2		
3	1 1	ая для расчета предельной ления площади земельного	•	3	$3.5*0.10*\sqrt{(27.00)} = 2$		

27

0

Рмин = —

Рмакс = —

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного

государственного реестра недвижимости (Ркад), м²

Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2

расположенного на земельном участке

участка (Рмин и Рмакс), м²

Иные сведения

		точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	58:31:040)2187:44	
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
н128У	_	_	371 223,65	2 337 366,86				
н129У		_	371 224,80	2 337 361,05				
н130У	_	_	371 228,99	2 337 361,95	•	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131У		_	371 227,78	2 337 367,82				
н128У	_	_	371 223,65	2 337 366,86				
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 58:31:0402187:4	14		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, M	часті	и границ	о местоположении границ земельно		ниц земельного участка
1	2	3			4		;	5
н128У	н129У		5,92					
н129У	н130У		1,29		_		_	_
н130У	н131У		5,99					
н131У	н128У		1,24		50.21.0402105.44			
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельном	и участке с када	астровым номе	ром 58:31:0402187:44			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	гка	Значение характеристики			
1		2				3	}	

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, в районе РСУ-3, гараж №10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_
1 0		59.21.0402197.45

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
н132У			371 447,78	2 337 395,18			
н133У	_	_	371 447,18	2 337 398,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134У	_	_	371 446,84	2 337 400,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У			371 440,63	2 337 399,38			
н136У	_	_	371 441,59	2 337 394,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132У			371 447,78	2 337 395,18			

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

58:31:0402187:45

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
н132У	н133У	3,46		
н133У	н134У	1,93		
н134У	н135У	6,31	_	_
н135У	н136У	5,41		
н136У	н132У	6,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

58:31:0402187:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	442544, Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г,
		Строителей ул, гаражный массив №2, гараж №20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	34 ± 2
	определения площади (P \pm Δ P), м ²	3122
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$3.5*0.10*\sqrt{(34.00)} = 2$
	погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,3 0,10 1(31,00) 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	34
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	<u> </u>
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин =
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —

1			2				3		
7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке								-	
8 И	ные сведения						_	_	
1. Сведен	ия о характер	ных	точках границы	уточняемого з	емельного уча	стка с кадастровым номером	58:31:040	2187:47	
Зона №		2							
Обозначен характерн точек гран	ние			Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
To lok Tpul	X		Y	X	Y	Координа		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2		3	4	4 5 6			7	8
н569У	_		_	371 439,83	2 337 338,0	7			
н570У	_		_	371 445,72	2 337 339,4	5			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н397У	_		_	371 444,92	2 337 343,53	Метод спутниковых геодези измерений (определени			
н571У	_		_	371 438,98	2 337 342,3	7			
н569У	· _		_	371 439,83	2 337 338,0	7			
2. Сведен	ия о частях гр	аниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	вым номером 58:31:0402187:4	47		
(a)						е прохождения			и земельного спора
OT T.	до т.		проложение (S)	, M	час	ги границ 4	о мес		ниц земельного участка
н569У				-		<u> </u>	J		
н570У				4,16					
н397У				6,05		_		_	_
н571У	и н569У	7		4,38					

ООЩР	те свед		немом земельно	пунастке с када	тетровым п	омером <u>58:31:040218</u>	1 • 1 /			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного участ	тка	Значение характеристики				
1			2					3		
1						42544, Российская Федер Строителей ул, в районе Р		бласть, город Кузне	ецк г.о., Кузнецк г,	
		оположение земе оенного адреса)	ельного участка (при отсутствии			-	_		
	Допол участ		ения о местополо	ожении земельно	ОГО		-	_		
		адь земельного у еления площади	участка \pm величи ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности			26	j ± 2		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²						3,5*0,10**	$\sqrt{(26,00)} = 2$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				ого	26				
5	Оцені	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад	ц), м ²		0				
6			ьный и максимал	іьный размеры зо	емельного	Р _{МИН} =				
	•	ка (Рмин и Рмако	<u> </u>			Рмакс = —				
	соору распо	жения, объекта и ложенного на зе	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,		_				
8	Иные	сведения				<u> </u>				
Сведо она №	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного у	частка с кадастровым н	58:31:04	-02187:62		
Эбозна ^с характе		оных		оординаты,	м Метод опр	ределения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененны для расчета средней квадратической		
очек гр	аниц			X	Y	коорд	инат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определен координат характерной точки (Мt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
н244	У		_	371 379,17	2 337 40	7,89 Метод спутниковнизмерений (о		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	_	_	371 376,96	2 337 436,24			
н205У	_	_	371 374,86	2 337 459,72			
н292У	_	_	371 353,69	2 337 458,33			
н293У	_	_	371 354,92	2 337 447,28	измерении (определении)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н294У	_	_	371 357,40	2 337 411,29			
н295У	_	_	371 357,82	2 337 405,63			
н244У	_	_	371 379,17	2 337 407,89			
2 Сведения с	Hactay Fnauuii	VTOUUGAMOEO 26	мельного участ	уга с капастион	ым номером 58·31·0402187·62		

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		3	4	5		
н244У	н243У	28,44				
н243У	н205У	23,57				
н205У	н292У	21,22				
н292У	н293У	11,12	_	_		
н293У	н294У	36,08				
н294У	н295У	5,68				
н295У	95У н244У 21,47					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:31:0402187:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Хвалынская ул, 52
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

1	2	3				
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1114 ± 12				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 114,00)} = 12$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 123				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402187:136; 58:31:0402187:140; 58:31:0402187:260				
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава- исполнителя(Алферова Екатерина Александровна) о запрете НАЗАРОВА РАИСА ПАВЛОВНА № 167386695/5831, от 31 января 2022 г., документ выдан Кузнецкое МОСП				
1.0	50.21.0402107.62					

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
н18У	_	_	371 202,38	2 337 354,46			
н19У	—	—	371 200,80	2 337 361,48	42 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0		
н20У	_	_	371 195,91	2 337 360,42		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	—	—	371 196,64	2 337 353,79			
н18У	_	_	371 202,38	2 337 354,46			

2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого земелі	ьного участка с кадастровым номером 58:31:040218	7:63		
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		
н18У	н19У	7,20				
н19У	н20У	5,00				
н20У	н21У	6,67	_	_		
н21У	н18У	5,78				
3. Общие свед	ения об уточн	яемом земельном уч	астке с кадастровым номером 58:31:0402187:63			

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Хвалынская ул, з/у 2/17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	37 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(37,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

		точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	58:31:040)2187:89	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		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
488	_	_	371 445,32	2 337 408,96				
489	_	_	371 444,61	2 337 412,90			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
490	_	_	371 438,41	2 337 411,79	Метод спутниковых геодези измерений (определени			
н592У	_	_	371 439,11	2 337 407,85				
488	_	_	371 445,32	2 337 408,96				
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 58:31:0402187:8	39	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, м	часті	и границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
488	489		1,00					
489	490		5,30		_	_		
490	н592У		1,00					
н592У	488		5,31		70.21 0.12 7 12			
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельном	м участке с када	астровым номе	ром 58:31:0402187:89			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного участ	гка	Значение характеристики			
1		2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	442544, Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Строителей ул, гаражный массив №2, гараж №23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:31:0402187:242
8	Иные сведения	_

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
н227У		_	371 431,37	2 337 381,18			
н168У		_	371 432,12	2 337 377,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167У	_	_	371 438,02	2 337 378,38			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н22	8У	_	_	371 437,25	2 337 382,3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	2/(0.07/2 + 0.07/2) = 0.10	
н22′	7У	_	_	371 431,37	2 337 381,1			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Свед	ения о ч	астях грании	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	вым номером 58:31:0402187:	239		•	
Обозн	ачение ч	асти границ	Горизонтально			е прохождения			ии земельного спора	
OT	T.	до т.	проложение (S)	, M	час	ти границ	о мес	тоположении гр	аниц земельного участка	
<u>1</u> н22	737	2 169V	3	4.01		4			5	
н22 н16		н168У н167У		4,01 6,01						
н16		н228У		4,02		_		_		
н22		н227У		5,99						
3. Общ	ие сведе	ния об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым ном	58:31:0402187:239	I			
№ п/п	I	Наименование	характеристики	земельного учас	гка	Значение характеристики				
1			2			3				
1	Адрес з	вемельного уча	астка			Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, гаражный массив №2 по ул.Строителей, гараж №11				
		оложение земенного адреса)	ельного участка ()	при отсутствии		_				
	Дополн участка		цения о местопол	ожении земельно	ριο	_				
2	2 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2					24 ± 2				
3	3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)}=2$				
4			участка согласно стра недвижимос		ого	24				
5	Оценка	расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м ²			0			

Рмакс = —

58:31:0402187:261

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного

Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,

участка (Рмин и Рмакс), м²

Иные сведения

расположенного на земельном участке

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	58:31:040	02187:323	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		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
н555У	_	_	371 430,60	2 337 385,13				
н227У	_	_	371 431,37	2 337 381,18				
н228У	_	_	371 437,25	2 337 382,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н556У	_	_	371 436,49	2 337 386,27				
н555У	_	_	371 430,60	2 337 385,13				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 58:31:0402187:3	323	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S).	, M	части	границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5
н555У	н227У		1,02					
н227У	н228У		5,99				_	_
н228У	н556У		1,01					
н556У	н555У		5,00		50 21 0402107 222			
 Общие све, 	дения об уточн	яемом земельном	и участке с када	стровым номе	ром 58:31:0402187:323			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного участ	гка	Значение характеристики			
1		2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, гаражный массив № 2 по ул. Строителей, гараж № 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.10*\sqrt{(24.00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 2	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
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 №									
Обозначение характерных точек границ		динаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
точектр	аниц	X Y			координат	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м		
1		2	3		4	5	6		
				ельных участков					
Обознач	ение земе	ельного участ	гка						
	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного учас						
1		2	3		4		5		
3. Общи	е сведени		емых земельны	х участках	<u> </u>				
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), м ²									
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²						Р _{мин} = Р _{макс} =			
7	Кадастрон сооружен	вый или иногия, объекта н	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	ение) здания,					

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 58:31:0402187:10

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	, ,
1	2	3	4	5	6	7	8
64	371 207,07	2 337 121,39	—				
65	371 211,26	2 337 121,84	—				
66	371 211,22	2 337 122,12	_				
67	371 211,09	2 337 122,10	_				
68	371 207,57	2 337 155,20	_				
69	371 197,57	2 337 154,28	_				
70	371 197,42	2 337 154,25	_	<u> </u>			
71	371 192,36	2 337 153,38	_	<u> </u>			
72	371 186,34	2 337 152,23	_	_			
73	371 187,27	2 337 148,05	_	_			
74	371 190,31	2 337 130,30	—				
75	371 192,43	2 337 119,22	_	_	_		
76	371 198,72	2 337 120,21	—				
77	371 199,73	2 337 118,72	—				
78	371 202,86	2 337 119,27	_				
79	371 203,49	2 337 120,96					
н77У	—		371 184,55	2 337 155,10			
н78У	—		371 187,56	2 337 137,10			
н79У	_		371 189,68	2 337 126,02			
н80У	_		371 195,97	2 337 127,01		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81У	_		371 196,98	2 337 125,52			
н82У	_		371 200,11	2 337 126,07			
н83У	_	_	371 200,74	2 337 127,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У			371 204,32	2 337 128,19			
н85У	_		371 208,51	2 337 128,64			
н86У			371 208,47	2 337 128,92			
н87У	_		371 208,34	2 337 128,90			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	_		371 204,82	2 337 162,00		0,10	
н89У	_		371 194,82	2 337 161,08	_	0,10	
н90У	_		371 194,67	2 337 161,05			
н91У	_		371 189,61	2 337 160,18			
н103У		_	371 183,97	2 337 159,26			
н77У	_	_	371 184,55	2 337 155,10			
2. Сведения с	частях границ	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 58:31:0402187:10		

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
н77У	н78У	18,25		
н78У	н79У	11,28		
н79У	н80У	6,37		
н80У	н81У	1,80		
н81У	н82У	3,18		
н82У	н83У	1,80		
н83У	н84У	3,61		
н84У	н85У	4,21		
н85У	н86У	0,28	_	_
н86У	н87У	0,13		
н87У	н88У	33,29		
н88У	н89У	10,04		
н89У	н90У	0,15		
н90У	н91У	5,13		
н91У	н103У	5,71		
н103У	н77У	4,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:31:0402187:10

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

1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	684 ± 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(684,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

Зона № _____2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		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
182	371 220,43	2 337 242,61	_	_			
183	371 188,51	2 337 246,98	_				
184	371 184,58	2 337 245,86			_	_	
185	371 191,00	2 337 251,56	_				
186	371 190,35	2 337 251,91	_				
173	371 221,05	2 337 238,26	371 221,05	2 337 238,26		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н222У	_	_	371 221,12	2 337 238,73			
н223У			371 223,99	2 337 239,19			
н224У	_	_	371 222,91	2 337 248,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
187	371 219,99	2 337 247,74	371 219,99	2 337 247,74			
188	371 207,32	2 337 244,24	371 207,32	2 337 244,24			
189	371 203,64	2 337 243,44	371 203,64	2 337 243,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
190	371 201,98	2 337 248,83	371 201,98	2 337 248,83			
191	371 197,54	2 337 249,35	371 197,54	2 337 249,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
192	371 196,73	2 337 252,19	371 196,73	2 337 252,19		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
193	371 194,86	2 337 251,15	371 194,86	2 337 251,15			
194	371 192,04	2 337 251,02	371 192,04	2 337 251,02			
195	371 190,54	2 337 251,22	_		<u> </u>	_	_
н225У	_	_	371 187,35	2 337 250,36			
н226У	_	_	371 183,42	2 337 249,24		0.10	
196	371 182,79	2 337 247,98	371 182,79	2 337 247,98			
197	371 180,66	2 337 247,36	371 180,66	2 337 247,36			
198	371 172,85	2 337 245,32	371 172,85	2 337 245,32			
199	371 166,39	2 337 243,56	371 166,39	2 337 243,56	Метод спутниковых геодезических		
200	371 167,93	2 337 237,06	371 167,93	2 337 237,06	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
201	371 168,63	2 337 237,19	371 168,63	2 337 237,19			
202	371 169,64	2 337 232,25	371 169,64	2 337 232,25			
181	371 170,02	2 337 230,39	371 170,02	2 337 230,39			
180	371 177,11	2 337 231,90	371 177,11	2 337 231,90			
179	371 180,93	2 337 232,72	371 180,93	2 337 232,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
178	371 182,54	2 337 232,80	371 182,54	2 337 232,80			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
177	371 188,88	2 337 233,90	371 188,88	2 337 233,90			
10	371 193,26	2 337 235,18	371 193,26	2 337 235,18			
1	371 201,94	2 337 237,20	371 201,94	2 337 237,20	Метод спутниковых геодезических	0.10	
176	371 203,21	2 337 237,47	371 203,21	2 337 237,47	измерений (определений)	0,10	
175	371 205,12	2 337 235,23	371 205,12	2 337 235,23			
174	371 211,62	2 337 236,52	371 211,62	2 337 236,52			
173	371 221,05	2 337 238,26	371 221,05	2 337 238,26			

58:31:0402187:16

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		
173	н222У	0,48				
н222У	н223У	2,91				
н223У	н224У	9,50				
н224У	187	3,05				
187	188	13,14				
188	189	3,77				
189	190	5,64				
190	191	4,47	-	_		
191	192	2,95				
192	193	2,14				
193	194	2,82				
194	н225У	4,74				
н225У	н226У	4,09				
н226У	196	1,41				

1	2	3	4	5
196	197	2,22		
197	198	8,07		
198	199	6,70		
199	200	6,68		
200	201	0,71		
201	202	5,04		
202	181	1,90		
181	180	7,25		
180	179	3,91	_	_
179	178	1,61		
178	177	6,43		
177	10	4,56		
10	1	8,91		
1	176	1,30		
176	175	2,94		
175	174	6,63		
174	173	9,59	50.21.0402107.17	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:31:0402187:16

№ 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	697 ± 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(697,00)} = 9$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 58:31:040	2187:19	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Me SIX		мые координаты, 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
324	371 294,88	2 337 412,26	_	_			
436	371 269,32	2 337 408,11	_	_			
437	371 270,51	2 337 400,55	_	_	_	_	_
438	371 272,35	2 337 400,88	_				
439	371 273,25	2 337 394,60	_				
440	371 273,54	2 337 394,65	_				
441	371 274,15	2 337 392,00	—				
442	371 296,72	2 337 394,94	—				
443	371 296,50	2 337 397,03	_	_			
н538У		_	371 294,46	2 337 400,07			
н408У	_	_	371 292,20	2 337 417,39			
н414У	_	_	371 266,86	2 337 413,34			
н539У	_	_	371 265,31	2 337 413,09	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н540У	_	_	371 266,98	2 337 405,69	измерений (определений)	0,10	
н444У	_		371 270,08	2 337 406,33			
н541У	_		371 271,56	2 337 396,70			
н538У		_	371 294,46	2 337 400,07			

2. Сведен	ия о частях границ	ц уточняемого зе	мельного учас	гка с кадастрові	ым номером 58:31:0402187:19				
Обозначе	ение части границ	Горизонтально		* ' '			Этметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ с	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3			4	5			
н538У	н408У		7,47						
н408У			5,66						
н414У			1,57						
н539У			7,59		_	-	_		
н540У			3,17						
н444У	н541У		9,74						
	н541У н538У 23,15				70.21.0102107.10				
3. Характ	еристики уточняем	мого земельного	участка с када	стровым номер	ом 58:31:0402187:19				
№ п/п	Наименование хар	рактеристики зем	ельного участка	ı	Значение хар	актеристики			
1		2			3				
	пощадь земельного пределения площади		на погрешності	i	430 ± 7				
до	ормула, примененна опустимой погрешн мельного участка (2	ости определения			$3.5*0.10*\sqrt{(430.00)} = 7$				
3 Ил	ные сведения				_				
1. Сведені	ия о характерных	точках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером 58:31	:0402187:24			
Зона №	2								
Обозначен характерн	ых	е координаты, м	Уточненные	координаты, м	наты, м Метод определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гран	Х	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
203	371 461,21		_	_					
204									
205	371 468,43			_	_				
206	371 465,75	2 337 212,76	_	_					

1	2	3	4	5	6	7	8
207	371 463,34	2 337 215,53	_				
208	371 460,22	2 337 218,09	_				
90	371 414,60	2 337 212,78	_	_			
89	371 415,82	2 337 202,97	_	_			
88	371 417,00	2 337 190,01	_		_	_	_
209	371 417,75	2 337 190,10	—	—			
210	371 418,78	2 337 184,12	_				
211	371 426,96	2 337 185,14	_				
212	371 428,90	2 337 184,08	_	_			
н229У	_	_	371 454,03	2 337 228,41			
н115У	_	_	371 409,86	2 337 221,29			
н114У	_	_	371 411,56	2 337 207,41			
н113У	_	_	371 412,95	2 337 195,06			
н112У	_	_	371 414,18	2 337 194,09			
н230У	_	_	371 415,32	2 337 189,91			
н231У	_	_	371 423,38	2 337 191,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232У			371 423,38	2 337 191,10			
н233У			371 455,34	2 337 195,31			
н234У	_		371 464,88	2 337 196,62			
н235У	_	_	371 464,94	2 337 197,85			
н236У	_		371 462,12	2 337 218,75			
н237У	_	_	371 460,92	2 337 229,54			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н229	У	_	371 454,03	2 337 228,41	измерении (определении)		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Сведе	ения о частях граниі	ц уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастров	ым номером 58:31:0402187:2	24			
Обозна	чение части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	C	Этметка о наличи	и земельного спора	
OT 7	г. до т.	проложение (S)), м	част	и границ	о мест	гоположении гра	ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н229	9У н115У	4	4,74						
н115	5У н114У	1:	3,98						
н114	4У н113У	1:	2,43						
н113	ву н112У		1,57						
н112	2У н230У	•	4,33						
н230)У н231У		8,15						
н231	IУ н232У		0,00		_		-		
н232	2У н233У	32	2,24						
н233	ву н234У		9,63						
н234	4У н235У		1,23						
н235	5У н236У	2	1,09						
н236	бУ н237У	10	0,86						
н237	7У н229У		6,98						
3. Xapai	ктеристики уточняе	мого земельного	участка с када	стровым номер	ом 58:31:0402187:24				
№ п/п	Наименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
1		2				3			
1	Площадь земельного		на погрешности			1672 ± 14			
	определения площад	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				$10/2 \pm 14$	•		
2	Формула, примененн								
	допустимой погрешн земельного участка (д		я площади		$3.5*0.10*\sqrt{(1.672.00)} = 14$				
3	Иные сведения	<u>ы</u> , м							
3	3 Иные сведения								

1. Сведения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 58:31:040	2187:25	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y	17.	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
254	371 440,24	2 337 460,31	_	_			
253	371 441,40	2 337 451,28	_				
252	371 441,11	2 337 450,24		_			
251	371 441,75	2 337 444,68	_	_			
250	371 442,68	2 337 439,13		_			
249	371 444,07	2 337 427,87	_				
248	371 445,76	2 337 420,92		_			
247	371 447,84	2 337 409,70	_				
445	371 447,94	2 337 409,11	_	_			
446	371 459,37	2 337 410,64	_	_	_	_	
447	371 475,93	2 337 413,04	—	—			
448	371 475,46	2 337 416,65	_	_			
449	371 466,41	2 337 453,02	_	_			
450	371 463,96	2 337 462,53	—				
451	371 443,64	2 337 460,23		_			
452	371 443,58	2 337 460,93	_	_			
453	371 441,06	2 337 460,71		_			
454	371 441,09	2 337 460,42	_	_			
н542У	_	_	371 472,83	2 337 416,68			
н543У	_	_	371 474,15	2 337 420,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н544У	_	_	371 470,48	2 337 434,91	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

1	2	3	4	5	6	7	8
н545У			371 464,27	2 337 457,30			
н546У	_		371 463,41	2 337 461,65			
н547У			371 457,10	2 337 465,96			
н548У	_		371 454,88	2 337 465,63			
н549У	_		371 445,82	2 337 464,27			
н550У	_		371 440,69	2 337 464,44			
н551У	_		371 440,56	2 337 465,23			
н552У	_		371 437,65	2 337 465,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н285У			371 438,20	2 337 453,51			
н283У			371 439,79	2 337 440,01			
н282У	_		371 440,95	2 337 431,79			
н281У	_		371 441,99	2 337 425,04			
н280У	_	_	371 442,39	2 337 422,79			
н279У	_		371 444,10	2 337 413,29			
н542У			371 472,83	2 337 416,68	JM HOMEDOM 58:31:0402187:25		

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т. до т. про		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н542У	н543У	3,73		_

1	2	3			4		4	5
н543У	н544У	1:	5,19					
н544У	н545У	2.	3,24					
н545У	н546У	4	4,43					
н546У	н547У	,	7,64					
н547У	н548У	,	2,24					
н548У	н549У		9,16					
н549У	н550У		5,13					
н550У	н551У		0,80					
н551У	н552У	,	2,92		_		_	_
н552У	н285У	1	1,53					
н285У	н283У	1.	3,59					
н283У	н282У		3,30					
н282У	н281У		5,83					
н281У	н280У		2,29					
н280У	н279У		9,65					
н279У	н542У		3,93					
3. Характери	стики уточняем	мого земельного	участка с када	стровым номер	ом 58:31:0402187:25			
№ п/п На	именование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики	
1		2				3		
	адь земельного еления площади	участка \pm величи и $(P\pm\Delta P),\mathrm{M}^2$	на погрешности			1430 ± 13	,	
		ая для расчета пр						
	тимой погрешно ьного участка (Д	ости определения	н площади		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 430,00)}=13$			
	сведения	Δ1), M						
		TOHMAN PROTESTS	VTOHIIGOMOFO 24	мон ного унос		58:31:040	2187.28	
		точках границы	уточниемого зо		гка с кадастровым номером	30.31.040	4107.40	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	соординаты, 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
213	371 398,37	2 337 456,62	_	_			
214	371 377,27	2 337 455,44	_				
215	371 378,27	2 337 438,23	_	_			
216	371 380,78	2 337 402,96	_				
217	371 387,31	2 337 403,57	_				
218	371 402,03	2 337 404,53					
219	371 399,71	2 337 439,40		_			
220	371 398,90	2 337 447,26	_	—			
н238У	_	_	371 401,03	2 337 409,60			
н239У	_	_	371 400,74	2 337 410,32			
н240У	_	_	371 397,47	2 337 443,35			
н241У	_	_	371 395,83	2 337 461,30			
н242У	_	_	371 387,38	2 337 460,70	Метод спутниковых геодезических	0.10	1/(0.07^2 + 0.07^2)
н205У	_	_	371 374,86	2 337 459,72	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243У	_	_	371 376,96	2 337 436,24			
н244У	_	_	371 379,17	2 337 407,89			
н245У	_	_	371 399,93	2 337 410,00			
н238У	_	_	371 401,03	2 337 409,60			

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
н238У	н239У	0,78		
н239У	н240У	33,19	_	_

1	2	3	4	5
н240У	н241У	18,02		
н241У	н242У	8,47		
н242У	н205У	12,56		
н205У	н243У	23,57	_	_
н243У	н244У	28,44		
н244У	н245У	20,87		
н245У	н238У	1,17		
3. Характерис	тики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастровым номером 58:31:0402187:28	

№ 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	1100 ± 12
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)}=12$
3	Иные сведения	_

Зона №

Обозначение характерных	Существующие	ие координаты, м Уточненны		оординаты, м	Средняя квадратическая погрешность Метод определения 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
320	371 265,01	2 337 445,74					
321	371 267,82	2 337 428,47	_	_			
322	371 266,15	2 337 428,21					
323	371 269,42	2 337 408,12	_	_	_	_	
324	371 294,88	2 337 412,26	_	_			
325	371 290,03	2 337 449,82	_	_			
н408У	_	_	371 292,20	2 337 417,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8		
н409У	_	_	371 287,50	2 337 453,43			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н410У	_	_	371 262,50	371 262,50 2 337 451,19					
н411У	_	_	371 263,37	2 337 441,66					
н412У	_	_	371 262,50	2 337 441,58	Метод спутниковых геодезичест измерений (определений)	0,10			
н413У	_	_	371 263,42	2 337 431,43					
н414У	_	_	371 266,86	2 337 413,34					
н408У	_	_	371 292,20	2 337 417,39					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402187:31									
Обознанения	е части границ	Горизонтальное		Описопис	проуомления	Отметие е недии	ии земеньного 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
н408У	н409У	36,35		
н409У	н410У	25,10		
н410У	н411У	9,57		
н411У	н412У	0,87	-	_
н412У	н413У	10,19		
н413У	н414У	18,41		
н414У	н408У	25,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:31:0402187:31

№ 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	970 ± 11
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(970,00)} = 11$
3	Иные сведения	

1. Сведения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	58:31:040	2187:49	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	одинаты, 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
228	371 334,81	2 337 452,27						
346	371 338,87	2 337 399,75	_					
347	371 359,41	2 337 401,31						
348	371 359,07	2 337 406,97	_				_	
349	371 356,91	2 337 443,31						
350	371 355,81	2 337 454,37	_		_			
351	371 349,37	2 337 454,05	_					
352	371 349,39	2 337 453,85	_					
н295У	_		371 357,82	2 337 405,63				
н294У	_		371 357,40	2 337 411,29				
н293У	_	_	371 354,92	2 337 447,28	Метод спутниковых геодезич измерений (определений			
н292У	_	_	371 353,69	2 337 458,33	<u> </u>			
н353У	_	_	371 347,25	2 337 457,93	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н448У	_	_	371 347,16	2 337 457,78	_			
н272У	_	_	371 332,55	2 337 456,26	Метод спутниковых геодезич измерений (определений			
н271У	_	_	371 337,30	2 337 403,80				
н295У		_	371 357,82	2 337 405,63				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	мельного участі	ка с кадастровь	ым номером 58:31:0402187:4	19		_
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4		4	5
н295У	У н294У 5,68 — — —					_		

	1 2 1									
1	2	3			4		5			
н294У	н293У		6,08							
н293У	н292У		1,12							
н292У	н353У		6,45							
н353У	н448У		0,17		_	-	_			
н448У	н272У		4,69							
н272У	н271У		2,67							
н271У	н295У		0,60							
3. Характе	ристики уточняем	ого земельного	участка с када	астровым номер	ом <u>58:31:0402187:49</u>					
№ п/п	Наименование хара	актеристики зем	ельного участка	a	Значение хараг	теристики				
1		2			3					
	ощадь земельного у		на погрешност	И	1114 ±	12				
	ределения площади	· /·			1114 ±	12				
	рмула, примененна									
	тустимой погрешно		я площади		3,5*0,10*√(1 1	14,00) = 12				
	ельного участка (Д	P), M ²								
3 Ин	ые сведения				цение. Обременение возникает на основ					
					исполнителя Рузляева Наталья Валентиновна (в отношении 11/30 доли БЕКЕТОВА ЛЮДМИЛА ВАЛЕНТИНОВНА) № 142635905/5831, от 14 ноября 2020 г., документ выдан Кузнецкое МОСП					
1 Charava				<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		т выдан кузнецкое тост			
		очках границы	уточняемого з	вемельного учас	тка с кадастровым номером 58:31:0	402187:50				
Зона № _	2									
						Средняя				
	Существующие	коорлинаты м	Vточненные	координаты, м		квадратическая	Формулы, примененные			
Обозначен	ие	координаты, м	3 TO III CHIIIBIC	координаты, м		погрешность	для расчета средней			
характерны				T	Метод определения	определения	квадратической			
точек грані					координат	координат	погрешности определения			
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	2	4	5	(7	` `			
228	_	2 227 452 27	4	5	6	/	8			
	371 334,81	2 337 452,27								
229	371 312,66	2 337 450,92			_		_			
230	371 317,46	2 337 398,24		_						
231	371 338,89	2 337 399,48	_							

371 337,30

2 337 403,80

н271У

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

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

0,10

1	2	3	4	5	6		7	8
н272У	_	_	371 332,55	2 337 456,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н363У	_	_	371 323,37	2 337 455,79			0,10	
н273У	_	_	371 310,36	2 337 455,11				
н274У		_	371 316,06	2 337 402,04				
н232У	_	_	371 331,70	2 337 403,51				
н271У	_	_	371 337,30	2 337 403,80				
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровь	ым номером 58:31:0402187:5	50		
Обозначение	е части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	М	части	и границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н271У	н272У	52,0	67					
н272У	н363У	9,1	10					

н232У	н271У	5,61	
3. Характерис	стики уточняе	мого земельного учас	стка с кадастровым номером

13,03

53,38

15,71

н363У

н273У

н274У

н273У

н274У

н232У

58:31	04021	87.50

№ 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	1152 ± 12			
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 152,00)}=12$			
3	Иные сведения	—			

1. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	58:31:040	2187:51	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие	ествующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат X Y X Y			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
233	371 253,35	2 337 374,54						
234	371 254,82	2 337 368,42	—					_
235	371 258,89	2 337 369,39	_		_		_	
236	371 257,41	2 337 375,52	_					
н275У	_	_	371 253,20	2 337 367,37				
н276У	_	_	371 251,48	2 337 373,44				
н277У	_	_	371 247,46	2 337 372,30	Метод спутниковых геодезичизмерений (определений		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278У	_	_	371 249,17	2 337 366,24				
н275У	_	_	371 253,20	2 337 367,37				
2. Сведения с	о частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровн	58:31:0402187:5	51	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о напичи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),			проположения и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4		•	5
н275У	н276У		5,31		·		•	-
н276У	н277У		1,18					
н277У	н278У		5,30		—		_	_
н278У	н275У		1,19					
		иого земельного	/	тровым номер	ом 58:31:0402187:51			
				,	-			
№ п/п На	аименование хар	актеристики земе	ельного участка		Значен	ие характ	еристики	

1			2					3			
1		адь земельного еления площади	участка \pm величи и $(P \pm \Delta P)$, м ²	на по	грешности		26 ± 2				
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²							3,5*0),10*√(26,0	00) = 2		
3	Иные	сведения						_			
1. Свед	ения о	характерных	гочках границы	уточ	няемого зем	ельного учас	тка с кадастровым номером	58:31:040	2187:53		
Зона №		2									
Обозначение характерных					Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек г	раниц	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	
2. Свед	ения о	частях границ	уточняемого зе	мель	ного участк	а с кадастров	ым номером 58:31:0402187:5	53			
Обозн		до т.	Горизонтально проложение (S)				Описание прохождения части границ о н		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
1		2	3				4		4	5	
3. Xapa	ктери	стики уточняем	мого земельного	учас	тка с кадаст	ровым номер	58:31:0402187:53				
№ п/п	На	именование хар	оактеристики зем	ельн	ого участка		Значен	ие характе	ристики		
1	-		2					3			
I	1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²						0 ± 0				
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²							$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)}=0$				
3	Иные	сведения					-	_			

1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зег	мельного участ	гка с кадастровым номером 58	3:31:0402187:54		
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие	е 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	
126	371 450,57	2 337 351,15	_	_	· ·		<u> </u>	
127	371 444,75		_	_				
128	371 445,55		_			_		
129	371 446,05	2 337 346,02	_	_				
130	371 451,38	2 337 347,07						
н141У	_	_	371 437,19	2 337 350,30	_		_	
н142У	_	_	371 437,69	2 337 350,39				
н143У	_	_	371 443,03	2 337 351,39		0,10		
н144У		_	371 442,27	2 337 355,48		0,10		
н145У	_		371 436,43	2 337 354,38				
н141У			371 437,19	2 337 350,30				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	са с кадастровь	58:31:0402187:54			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, м	части	и границ	о местоположении граг	ниц земельного участка	
1	2	3			4	:	5	
н141У	н142У	(),51					
н142У	н143У	4	5,43					
н143У	н144У	4	4,16		_	-	_	
н144У	н145У	4	5,94					
н145У	н141У	4	1,15					
3. Характери	стики уточняем	иого земельного	участка с кадас	тровым номеро	ом 58:31:0402187:54			
№ п/п На	аименование хар	актеристики зем	ельного участка	Значение характеристики				
1	·	2	·		3			

1		2			3					
	Площадь земельного		на погрешности		25 ± 2					
	определения площади	, ,			LJ + L					
	Формула, примененна				,					
	цопустимой погрешно вемельного участка (Д	•	я площади		3,5*0	$0,10*\sqrt{(25,0)}$	(00) = 2			
	Иные сведения	ΔΓ), M ⁻								
						<u></u>	2107.55			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402187:55										
Зона №	2									
							Средняя			
	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м			квадратическая	Формулы, примененные		
Обознач	ение	1		1	M		погрешность	для расчета средней		
характер					Метод определения координат		определения координат	квадратической погрешности определения		
To tek i pe	X	Y	X	Y	координат		характерной	координат характерной		
				-			точки (Mt), м	точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		
432	371 195,14	2 337 268,72	_	_						
433	371 194,25	2 337 275,15					_			
434	371 190,65	,	_	_						
435	371 191,86	2 337 268,26	_	_						
н534		_	371 189,53	2 337 271,45	_					
н535		_	371 188,57	2 337 277,55						
н536		_	371 185,09	2 337 276,87			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н537		_	371 186,26	2 337 270,81						
н534		——————————————————————————————————————	371 189,53	2 337 271,45	ым номером 58:31:0402187:5	5.5				
2. Сведе	ния о частях границ	(уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером <u>38.31.0402187.3</u>))				
Обозна	чение части границ	Горизонтально			прохождения			и земельного спора		
от т		проложение (S)	, M	части	и границ	о мес		ниц земельного участка		
1	2	3			4		:	5		
н534			5,18							
н535			3,55		_		_	_		
н536			5,17							
н537	У н534У		3,33							

3. Xapa	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастровым ном	58:31:0402187:55				
№ 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	21 ± 2				
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$				
3	Иные сведения	_				
1 (59.21.0402197.57				

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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
229	371 312,66	2 337 450,92					
325	371 290,03	2 337 449,82					
324	371 294,88	2 337 412,26	_	_	_	_	
443	371 296,50	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_			
460	371 299,63	2 337 396,94		_			
230	371 317,46	2 337 398,24	_	_			
н274У	_	_	371 316,06	2 337 402,04			
н273У	_	_	371 310,36	2 337 455,11			
н369У	_	_	371 301,92	2 337 454,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409У	_	_	371 287,50	2 337 453,43			
н408У	_	_	371 292,20	2 337 417,39			

1		2	3	4	5	6		7	8
н538	ВУ	_	_	371 294,46	2 337 400,07				
н572	2У	_	_	371 304,15	2 337 400,98	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274	У	_	_	371 316,06	2 337 402,04				
2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	58:31:0402187:	56		
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально			прохождения			и земельного спора
OT 7	г.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка
1		2	3			4		,	5
н274	4У	н273У	53	3,38					
н273	3У	н369У	8	3,46					
н369	ЭУ	н409У	14	4,46					
н409	ЭУ	н408У	30	5,35		_	_		
н408	ЗУ	н538У	17	7,47					
н538	ЗУ	н572У	Ó	9,73					
н572	2У	н274У	1:	1,96					
3. Xapa	ктерис	стики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 58:31:0402187:56			
№ п/п	Ha	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики	
1			2				3		
1	1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					1195 ± 12			
 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² 				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 195,00)} = 12$					
3 Иные сведения									

1. Сведения (характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 58:31:04	02187:58	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие	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
93	371 351,49	2 337 207,71	_	_			
92	371 361,70	2 337 209,56					
30	371 354,94	2 337 246,63	_	_			
29	371 351,45	2 337 265,73	_	_			
28	371 349,65	2 337 275,58	_	_			
27	371 348,10	2 337 284,10	_	_			
353	371 344,66	2 337 283,72	_	_			
354	371 332,29	2 337 281,83	_	_		_	_
355	371 320,34	2 337 280,10	_	_			
356	371 285,43	2 337 275,29	_	_			
357	371 287,38	2 337 263,93	_	_			
358	371 292,02	2 337 236,85					
359	371 296,80	2 337 208,71	_	_	_		
360	371 297,52	2 337 207,88	_				
361	371 299,59	2 337 197,37					
н449У	—		371 288,25	2 337 197,03			
н122У	—	_	371 347,17	2 337 210,39			
н121У	—	_	371 357,30	2 337 212,53			
н450У	_	_	371 349,62	2 337 249,55			
н451У	_		371 345,66	2 337 268,56		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н452У	_		371 343,61	2 337 278,36		0,10	
н453У	_		371 341,85	2 337 286,84			
н454У	_		371 338,42	2 337 286,37			
н455У	_		371 326,10	2 337 284,18			
н456У	_	—	371 314,20	2 337 282,15			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н457	У —	_	371 274,03	2 337 275,38					
н458	У —	_	371 281,68	2 337 235,59	_		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н449	У —	_	371 288,25	2 337 197,03					
2. Сведо	ения о частях грані	ц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 58:31:0402187::	58			
Обозна	чение части границ	Горизонтальн	oe	Описание	прохождения	(Этметка о наличи	и земельного спора	
OT 7	г. до т.	проложение (S)), м	части	границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н449	9У н122У	6	0,42						
н122	2У н121У	1	0,35						
н121	lУ н450У	3	7,81						
н450)У н451У	1	9,42						
н451	IУ н452У	1	0,01						
н452	2У н453У		8,66		_				
н453	вУ н454У		3,46						
н454			2,51						
н455	5У н456У	1	2,07						
н456			0,74						
н457			0,52						
н458		l .	9,12						
3. Xapa	ктеристики уточня	емого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом <u>58:31:0402187:58</u>			_	
№ п/п	Наименование х	арактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики		
1		2				3			
1	Площадь земельног определения площа	•	ина погрешности		5403 ± 26				
	2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 403,00)}=26$				
3	Иные сведения					_			

1. Сведения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 58:31:040	2187:61	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м Ү	Уточненные к Х	оординаты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
1	2	3	4	5	6	точки (Mt), м 7	точки (Mt), м 8
237	371 421,09	2 337 458,10			0	1	8
238	371 421,09	2 337 458,10					
238	371 420,03	2 337 437,98	_				
240	371 420,82	2 337 447,17	_				
240	371 421,44	2 337 434,25	<u> </u>	_			
242	371 422,93	2 337 434,23					
242	371 424,87	2 337 412,76					
243	371 423,70	· ·					
244	371 429,29	2 337 407,49 2 337 407,63					
245	371 433,30	2 337 407,03	_				
247	371 447,84	2 337 408,30					
247		· ·					
248	371 445,76 371 444,07	2 337 420,92			_	_	_
	,	2 337 427,87					
250 251	371 442,68 371 441,75	2 337 439,13 2 337 444,68					
251	371 441,73	·					
252	371 441,11	2 337 450,24 2 337 451,28	_				
254	371 440,24	2 337 451,28					
255		·					
256	371 430,32 371 430,32	2 337 459,20 2 337 459,05	_				
257		· ·	_				
257	371 425,92 371 425,88	2 337 458,57 2 337 458,96	_				
258	,	· ·	_				
259 н279У	371 421,05 —	2 337 458,46	371 444,10	2 337 413,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	_	_	371 442,39	2 337 422,79			
н281У	_		371 441,99	2 337 425,04			
н282У	_	_	371 440,95	2 337 431,79			
н283У	_	_	371 439,79	2 337 440,01			
н284У	_	_	371 439,96	2 337 440,22			
н285У	_	_	371 438,20	2 337 453,51			
н286У	_	_	371 437,21	2 337 464,67	Метод спутниковых геодезических	0.10	\(\(\(\alpha\)\) \(\alpha\) \(\al
н287У	_	_	371 418,02	2 337 463,16	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288У	_	_	371 419,39	2 337 437,49			
н289У	_	_	371 420,53	2 337 420,85			
н290У	_	_	371 421,04	2 337 410,97			
н1687У	_	_	371 425,02	2 337 411,56			
н291У	_	_	371 436,31	2 337 413,29			
н279У	_	_	371 444,10	·			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	т. до т. проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н279У	н280У	9,65				
н280У	н281У	2,29	_	_		
н281У	н282У	6,83				

1		2	3			4		5		
н282		н283У		8,30						
н283		н284У		0,27						
н284		н285У		3,41						
н285		н286У		1,20						
н286		н287У		9,25						
н28′		н288У		5,71		_		_	_	
н288		н289У		5,68						
н289		н290У		9,89						
н290		н1687У		4,02						
н168		н291У		1,42						
н29		н279У		7,79						
3. Xapa	ктерис	стики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 58:31:0402187:61				
№ п/п	На	именование хар	рактеристики зем	ельного участка	l	Значен	ие характе	ристики		
1			2			3				
1		адь земельного јеления площади	участка \pm величи ($P \pm \Delta P$), м 2	на погрешности	I		1073 ± 11			
2	допус		ая для расчета пр ости определения AP), м ²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 073,00)}=11$				
3		сведения					_			
1. Сведо	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером				
Зона №			<u> </u>			*				
Обозна характе	рных	Существующи	е координаты, м	Уточненные і	координаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	раниц	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	
2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного учас	гка с кадастрові	ым номером			_	
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное				Описание	прохождения	Отметка о наличии земельного спора			
ОТ		до т.	проложение (S)			и границ		о местоположении границ земельного участка		

1	2	3			4 5				
. Характері	истики уточняемо	ого земельного	участка с када	стровым номер	ом 58:31:0402187:65				
№ п/п Н	аименование хара	ктеристики зем	ельного участка	ı	Значение хар	рактеристики			
1	-	2	·		3	3			
	цадь земельного у целения площади (на погрешности	1	0 =	± 0			
допу земел	иула, примененная стимой погрешнос пьного участка (ΔΙ	сти определения			3,5*0,10**	$\sqrt{(0,00)} = 0$			
3 Иные сведения —									
. Сведения	о характерных то	очках границы	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастровым номером 58:31	:0402187:66			
она №	2								
Эбозначение арактерных очек границ	Существующие координаты, м		Уточненные і	координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определени		
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
326	371 507,62	2 337 191,66							
367	371 512,54	2 337 192,56	_	_					
368	371 511,93	2 337 196,52	_	_					
369	371 510,90	2 337 203,32		_					
370	371 509,69	2 337 211,23		_					
371	371 498,95	2 337 209,40		_	_	_	_		
372	371 497,03	2 337 209,08		_					
373	371 498,53	2 337 201,14		_					
	071 400 41	2 227 105 75		I I			1		
374 328	371 499,41 371 499,66	2 337 195,75 2 337 194,23							

327

н464У

н465У

371 507,02

2 337 195,60

371 508,88

371 507,33

2 337 202,99

2 337 211,54

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

0,10

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н466У		_	371 502,73	2 337 210,93			
н65У		_	371 501,22	2 337 217,51			
н64У		_	371 493,54	2 337 216,10			
н63У		_	371 491,62	2 337 215,78			
н467У	_	_	371 493,53	2 337 205,44	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н468У	_	_	371 494,41	2 337 200,05	измерений (определений)	0,10	$(0,0)^{-1}2 + 0,0)^{-1}2) = 0,10$
н469У		_	371 494,73	2 337 198,77			
н423У	_	_	371 503,76	2 337 200,29			
н470У	_	_	371 509,10	2 337 201,34			
н464У	_	_	371 508,88	2 337 202,99			

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
н464У	н465У	8,69		
н465У	н466У	4,64		
н466У	н65У	6,75		
н65У	н64У	7,81		
н64У	н63У	1,95		
н63У	н467У	10,51	_	_
н467У	н468У	5,46		
н468У	н469У	1,32		
н469У	н423У	9,16		
н423У	н470У	5,44		

1	2	3			4		5			
н470У			1,66		_	_	_			
3. Характ	еристики уточняе	мого земельного	участка с када	стровым номер	ом <u>58:31:0402187:66</u>					
№ п/п	Наименование хар	рактеристики зем	ельного участка	ı	Значение характеристики					
1		2	-		3					
OI	лощадь земельного пределения площад		на погрешности	I	222 :	± 5				
до	ормула, примененно опустимой погрешно смельного участка (и	ости определения			3,5*0,10*\(2	(222,00) = 5				
3 Иные сведения Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Постановление Главы администрации города Кузнецка Пензенской области № 2248, от 18 декабря 2008 г Договор купли-продажи от 27 марта 2016 г Свидетельство о праве на наследство по закону от марта 2021 г.										
1. Сведен	ия о характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного участ	тка с кадастровым номером 58:31:	0402187:67				
Зона №	2									
Обозначег характерн	ние	е координаты, м	Уточненные і	координаты, м	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 (Мt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
329	371 495,76	2 337 193,47		_						
328	371 499,66			_						
374	, ,		_							
373			_							
372	371 497,03			_						
461	371 494,98			_	_	_	_			
462	371 490,87	2 337 208,38	_							

371 487,82

371 481,83

371 480,69

371 478,91

2 337 208,51

2 337 209,18

2 337 209,50

2 337 210,02

463

464 465

466

1	2	3	4	5	6	7	8
467	371 476,24	2 337 211,58	_	_			
468	371 476,17	2 337 212,83	_	_			
469	371 475,77	2 337 220,07	_	_			
470	371 475,29	2 337 230,49	_				
387	371 463,66	2 337 228,77	_				
471	371 464,63	2 337 221,40		_			
472	371 465,35	2 337 215,88		_			
206	371 465,75	2 337 212,76	—	—	_	_	<u> </u>
205	371 468,43	2 337 192,22	—	_			
204	371 468,88	2 337 188,80					
334	371 479,17	2 337 190,35	_				
333	371 482,51	2 337 190,89		_			
332	371 482,45	2 337 191,32		_			
331	371 487,86	2 337 192,06	_				
330	371 490,35	2 337 192,41	_				-
н234У	_	_	371 464,88	2 337 196,62			
н573У	_	_	371 474,07	2 337 197,96			
н574У	_	_	371 477,28	2 337 198,52			
н575У		_	371 478,30	2 337 198,66			
н576У	_	_	371 482,82	2 337 199,16	Метод спутниковых геодезических	0.10	1/(0.07^2 + 0.07^2)
н577У	_	_	371 486,09	2 337 199,79	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н578У	_	_	371 486,85	2 337 199,68			
н579У	_	_	371 492,22	2 337 199,84			
н468У	_	_	371 494,41	2 337 200,05			
н467У	_	_	371 493,53	2 337 205,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	_	_	371 491,62	2 337 215,78			
н62У	_	_	371 489,57	2 337 215,54			
н61У	_		371 485,46	2 337 215,08			
н60У	_	_	371 482,41	2 337 215,21			
н59У	_		371 476,42	2 337 215,88			
н58У	_	_	371 473,50	2 337 216,72			
н57У	_	_	371 470,83	2 337 218,28			
н56У	_	_	371 470,76	2 337 219,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55У	_	_	371 470,36	2 337 226,77			
н54У	_	_	371 470,63	2 337 236,66			
н485У	_	_	371 460,25	2 337 234,47			
н237У	_	_	371 460,92	2 337 229,54			
н580У	_	_	371 462,12	2 337 218,75			
н235У	_	_	371 464,94	2 337 197,85			
н234У	_	_	371 464,88	2 337 196,62			
2. Сведения	о частях границ	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастровн	ым номером 58:31:0402187:67		

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	
	н234У	н573У	9,29	_	_	

1	2	3	4 5	
н573	3У н574У	3,26		
н574	4У н575У	1,03		
н575	5У н576У	4,55		
н570	6У н577У	3,33		
н57	7У н578У	0,77		
н578	8У н579У	5,37		
н579	9У н468У	2,20		
н468	8У н467У	5,46		
н46′	7У н63У	10,51		
н63	У н62У	2,06		
н62	У н61У	4,14		
н61	У н60У	3,05		
н60	У н59У	6,03		
н59	У н58У	3,04		
н58	У н57У	3,09		
н57	У н56У	1,25		
н56	У н55У	7,25		
н55	У н54У	9,89		
н54	У н485У	10,61		
н483	5У н237У	4,98		
н23′	7У н580У	10,86		
н580	ОУ н235У	21,09		
н233	5У н234У	1,23		
3. Xapa	ктеристики уточня	емого земельного участка с кадастр	тровым номером 58:31:0402187:67	
№ п/п	Наименование х	арактеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельног определения площа	о участка \pm величина погрешности ди $(P \pm \Delta P)$, м ²	689 ± 9	
	допустимой погреш земельного участка	ная для расчета предельной ности определения площади (ΔP) , м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(689,00)} = 9$	
1 2	2 Harris and rowing			

Иные сведения

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	xapa	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
53	371 488,03	2 337 278,23	_				_	_	
н71У	_	_	371 483,03	2 337 282,53					
н70У	_	—	371 490,06	2 337 283,52					
н69У	_	_	371 490,09	2 337 283,32			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н68У	_	—	371 494,56	2 337 283,96		0,10			
н74У	_	—	371 493,54	2 337 289,78					
н75У	_	—	371 493,47	2 337 294,27					
н76У	_	—	371 481,39	2 337 292,59					
н71У	_	_	371 483,03	2 337 282,53					
60	371 495,06	2 337 279,22	—				_		
59	371 495,09		—						
58	371 499,56		—						
61	371 498,54	,	_						
62	371 498,47	2 337 289,97	_	_					
63	371 486,39	2 337 288,29	_						
н71У		_	371 483,03	2 337 282,53			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Сведения (о частях границ	уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастровь	ым номером 58:31:0402187:6	59			
Обозначение части границ Горизонтальное			e	Описание прохождения		Отметка о наличии земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S),			границ		о местоположении границ земельного участка		
1	2	3		4			5		
н71У	н70У	7	,10						
н70У	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
н69У	н68У	4	,52	_			_		
н68У	н74У	5	,91						

1	2	3	4	5			
н74У	н75У	4,49					
н75У	н76У	12,20					
н76У	н71У	10,19	_	_			
н71У	н71У	0,00					
2 Vanarana and a same and a same a sa							

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

58:31:0402187:69

№ 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	120 ± 4		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(120,00)} = 4$		
3	Иные сведения	_		

58:31:0402187:70 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

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 (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
2536	371 244,12	2 337 370,35	_	_			
2539	371 240,13	2 337 369,39	_	_	_	_	_
2538	371 241,62	2 337 363,19	_	_			
2537	371 245,62	2 337 364,14	_	_			
н1605У			371 245,16	2 337 365,27			
н297У	_		371 243,73	2 337 371,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н298У	_	_	371 239,73	2 337 370,56			

1	2		3	4	5	6		7	8	
н299У	_		_	371 241,15	2 337 364,34	Метод спутниковых геодезич	еских	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1605У			_	371 245,16	2 337 365,27	измерений (определений)		0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
2. Сведені	ия о частях гра	ниц ут	очняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 58:31:0402187:70	0			
Обозначе	ение части гран	иц Г	`оризонтально	pe e	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора	
OT T.	до т.	пр	оложение (S)	, M	части	границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка	
1	2		3			4			5	
н1605У				6,36						
н297У				4,10				_		
	н298У н299У 6,38									
н299У										
3. Характ	еристики уточ	няемого	о земельного	участка с кадас	стровым номеро	ом <u>58:31:0402187:70</u>				
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка					Значени	е характе	ристики		
1	2						3			
	лощадь земельн пределения пло			на погрешности		26 ± 2				
до	ормула, примен опустимой погр мельного участ	ешности	и определения			$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$				
3 Ил	ные сведения						_			
1. Сведени	ия о характерн	ых точі	ках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	58:31:040	2187:71		
Зона №										
Обозначен характерн	ние	уществующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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	
18	371 50		2 337 190,23	_						
19	371 50	9,94	2 337 182,23							

1	2	3	4	5	6	_	7	8	
20	371 514,94	2 337 182,26	_	_					
21	371 514,89	2 337 190,26		_					
н22У	_	_	371 506,23	2 337 189,20					
н23У	_		371 511,23	2 337 189,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10		
н24У	_	_	371 511,18	2 337 197,23				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н25У	_	_	371 506,18	2 337 197,20					
н22У	_	_	371 506,23	2 337 189,20					
. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 58:31:0402187:7	71			
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	е прохождения Отметка о наличии земельного спора			и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S).	M	части	л границ	о мес	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		5		
н22У	н23У	5	,00						
н23У	н24У		,00		_		_	_	
н24У	н25У		,00						
н25У	н22У		,00						
. Характери	стики уточняем	юго земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 58:31:0402187:71				
№ 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				40 ± 2					

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади

земельного участка (ΔP), м²

Иные сведения

 $3,5*0,10*\sqrt{(40,00)} = 2$

1. Сведения о	характерных то	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 58:31:040)2187:72	
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
131	371 327,96	2 337 366,70	_	_			
132	371 330,80	2 337 347,58	_	_			
133	371 335,06	2 337 318,91	_	_			
134	371 315,54	2 337 315,99	_	_			
135	371 316,17	2 337 311,40	_				
136	371 318,03	2 337 297,72	_				
137	371 318,15	2 337 296,77	_	_			
138	371 318,71	2 337 292,64	_	_			
139	371 318,78	2 337 292,15	_	_			
140	371 349,91	2 337 296,69	_	_			
141	371 349,75	2 337 298,01	_	_	_	_	_
142	371 347,57	2 337 316,03	_	_			
143	371 347,00	2 337 320,70	_	_			
144	371 353,37	2 337 321,65	_	_			
145	371 356,27	2 337 297,62	_				
146	371 411,78	2 337 305,71	_				
147	371 424,65	2 337 307,58	_				
148	371 413,00	2 337 380,38	_	_			
149	371 400,11	2 337 378,47	_	_			
150	371 327,85	2 337 367,69	_	_			
н146У	_		371 320,37	2 337 370,27			
н148У	_	_	371 323,35	2 337 351,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149У	_	_	371 329,19	2 337 316,77			
н150У	_		371 311,16	2 337 313,67	<u> </u>		

1	2	3	4	5	6	7	8
н151У			371 313,39	2 337 299,93			
н153У		_	371 314,71	2 337 290,80			
н155У			371 348,75	2 337 296,60			
н156У		_	371 348,45	2 337 298,50			
н157У		_	371 345,13	2 337 316,35			
н158У		_	371 344,26	2 337 320,97			
н159У			371 350,56	2 337 322,33	_		
н160У		_	371 354,98	2 337 298,53		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161У		_	371 406,78	2 337 310,05			
н162У		_	371 415,12	2 337 311,60			
н163У		_	371 399,88	2 337 385,13			
н164У		_	371 399,88	2 337 385,13			
н165У			371 390,42	2 337 383,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н146У	—	_	371 320,37	2 337 370,27	_		

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

58:31:0402187:72

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
н146У	н148У	19,46		
н148У	н149У	34,76		
н149У	н150У	18,29		
н150У	н151У	13,92		
н151У	н153У	9,22		
н153У	н155У	34,53		
н155У	н156У	1,92		
н156У	н157У	18,16	-	_
н157У	н158У	4,70		
н158У	н159У	6,45		
н159У	н160У	24,21		
н160У	н161У	53,07		
н161У	н162У	8,48		
н162У	н163У	75,09		

1	2	3	4		5	
н163У	н164У	0,00				
н164У	н165У	9,62	_		_	
н165У	н146У	71,27				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402187:72						
№ п/п На	именование хаг	рактеристики земельн	ого участка	Значен	ние хапактепистики	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	6563 ± 28
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 563,00)}=28$
3	Иные сведения	—

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие X	координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
145	371 356,27	2 337 297,62	_	_			
144	371 353,37	2 337 321,65	_	_			
143	371 347,00	2 337 320,70	_	_			
142	371 347,57	2 337 316,03	_	_			
141	371 349,75	2 337 298,01	_	_			
140	371 349,91	2 337 296,69	_	_			
н158У	—	_	371 344,26	2 337 320,97	_		_
н157У	_	_	371 345,13	2 337 316,35			
н156У	_	_	371 348,45	2 337 298,50		0,10	
н155У	_	_	371 348,75	2 337 296,60		0,10	
н160У	_	_	371 354,98	2 337 298,53			
н159У	_	_	371 350,56	2 337 322,33			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н158У		_	371 344,26	2 337 320,97		0,10	_			
2. Сведен	ия о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 58:31:0402187:73					
Обознач	ение части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	Отметка о наличии земельного спора				
OT T.	от т. до т. проложение (S), м			части	о м	естоположении гра	ниц земельного участка			
1	2	3			4		5			
н158У			1,70							
н157У			3,16							
н156У			1,92		_	_	_			
н155У			5,52							
н160У			1,21							
н159У	7 н158У геристики уточняем		5,45	OTRODI IM HOMOR	ом 58:31:0402187:73					
	теристики уточняем	лого земельного	участка с кадас	провым номер	J8.51.0402187.75					
№ п/п	Наименование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характеристики					
1		2			3					
	Ілощадь земельного пределения площади		на погрешности		158 ±	4				
	пределения площади Рормула, примененна	· /·	еленгиой							
	опустимой погрешн				3,5*0,10*\((15)	(8.00) = 4				
	емельного участка (Д									
3 И	Іные сведения				_					
1. Сведен	ия о характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 58:31:04	102187:74				
Зона №	2									
Обозначе	ние			оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая Формулы, применен погрешность для расчета среднопределения квадратической				
точек гра	ниц Х	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
375	371 186,88	_ ´	_							
376	371 185,22	2 337 256,07		_	_	_				
377	371 181,28	2 337 254,94								

1	2	3	4	5	6		7	8	
378	371 182,95	2 337 249,13	_	_	_		_	_	
н471У	_	_	371 185,69	2 337 256,18					
н472У	_	_	371 181,75	2 337 255,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0.10$	
н226У	_	_	371 183,42	2 337 249,24					
н225У	_	_	371 187,35	2 337 250,36					
н471У	_	_	371 185,69	2 337 256,18					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 58:31:0402187:7	4			
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения Отметка о наличии земельного спора			ии земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, м	части	насти границ о мес		о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		5		
н471У	н472У	4	1,10						
н472У	н226У	(5,05						
н226У	н225У	4	1,09		_			_	
н225У	н471У	(5,05						
3. Характери	стики уточняем	иого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 58:31:0402187:74				
№ 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					25 ± 2				

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²

 $3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$

1	2	3
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-
		исполнителя Алферовой Е.А. (в отношении Дрыги Т.Н.) № 147518518/5831, от 9 марта 2021 г.,
		документ выдан Кузнецкое МОСП Запрещение. Обременение возникает на основании:
		Постановление судебного пристава-исполнителя Алферовой Е.А.(в отношении Дрыга Т.Н.) №
		145006277/5831, от 18 января 2021 г., документ выдан Кузнецкое МОСП Запрещение.
		Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя
		Алферовой Е.А. № 136545391/5831, от 30 июня 2020 г., документ выдан Кузнецкое МОСП
		Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-
		исполнителя Алферовой Е. А. № 123195087/5831, от 17 июня 2019 г., документ выдан Кузнецкий
		МОСП

3она № _____2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
To row rpunning	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
34	371 496,62	2 337 211,49	_				
35	371 498,54	2 337 211,81	_	_			
36	371 509,28	2 337 213,64	_	_			
37	371 516,02	2 337 214,79	_				
38	371 508,51	2 337 260,40	_				
39	371 504,35	2 337 259,56	_	_			
40	371 503,38	2 337 265,04		_			
41	371 483,54	2 337 262,17			_	_	_
42	371 487,43	2 337 238,49	<u> </u>	_			
43	371 474,72	2 337 236,32	_	_			
44	371 474,88			<u> </u>			
45	371 475,36		_	_			
46	371 475,76		_	_			
47	371 475,83		_	_			
48	371 478,50	2 337 212,43	_	_			

1	2	3	4	5	6	7	8
49	371 481,42	2 337 211,59	_	_			
50	371 487,41	2 337 210,92	_	_			
51	371 490,46	2 337 210,79	_	_		_	
52	371 494,57	2 337 211,25	_	_			
н47У		_	371 511,02	2 337 219,08			
н48У	_	_	371 503,51	2 337 264,69			
н49У	_	_	371 499,35	2 337 263,85			
н50У	—	_	371 498,38	2 337 269,33		0,10	
н51У	—	_	371 478,54	2 337 266,46			
н52У	—	_	371 482,43	2 337 242,78			
н53У	_	_	371 470,34	2 337 240,71			
н54У	_	_	371 470,63	2 337 236,66		_	
н55У	_	_	371 470,36	2 337 226,77			
н56У	_	_	371 470,76	2 337 219,53			
н57У	_	_	371 470,83	2 337 218,28			
н58У	_	_	371 473,50				
н59У	_	_	371 476,42	2 337 215,88			
н60У	_	_	371 482,41	2 337 215,21		0,10	
н61У	_	_	371 485,46	2 337 215,08		0,10	
н62У	_	_	371 489,57	2 337 215,54			
н63У	_	_	371 491,62	2 337 215,78			
н64У	_	_	371 493,54	2 337 216,10			
н65У	_	_	371 501,22	2 337 217,51			
н47У	—	_	371 511,02	2 337 219,08			

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
н47У	н48У	46,22		
н48У	н49У	4,24		
н49У	н50У	5,57	_	_
н50У	н51У	20,05		
н51У	н52У	24,00		

1	2	3			4		5	
н52У	н53У	1	2,27					
н53У	н54У		4,06					
н54У	н55У		9,89					
н55У	н56У		7,25					
н56У	н57У		1,25					
н57У	н58У		3,09					
н58У	н59У		3,04					
н59У	н60У		6,03		_	-	_	
н60У	н61У		3,05					
н61У	н62У		4,14					
н62У	н63У		2,06					
н63У	н64У		1,95					
н64У	н65У		7,81					
н65У	н47У		9,92					
3. Характери	стики уточняем	иого земельного	участка с када	астровым номер	ом 58:31:0402187:77			
№ п/п На	аименование хар	рактеристики зем	ельного участка	a	Значение	характеристики		
1	•	2	•			3		
	цадь земельного целения площади	участка \pm величи (P \pm Δ P), м ²	на погрешност	И	1605 ± 14			
2 Форм	ула, примененна	ая для расчета пр						
	стимой погрешно вьного участка (Д	ости определени: \P). м ²	я площади		3,5*0,10*	$\sqrt{(1\ 605,00)} = 14$		
	сведения					_		
1. Свеления с) характерных	гочках гранины	туточняемого з	няемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402187:78				
Зона №	2		J - 00.1010 0	memoro sementato y merku e kuguerpottam nomepom 50.31.0 102107.70				
							T	
Обозначение характерных	Существующи	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 определени координат характерной точки (Mt), м	

371 488,03

2 337 278,23

1	2	3	4	5	6	7	8
54	371 475,23	2 337 273,88	_				
55	371 473,40	2 337 272,05	—				
43	371 474,72	2 337 236,32		_			
42	371 487,43	2 337 238,49	_	_			
41	371 483,54	2 337 262,17	—				
40	371 503,38	2 337 265,04	—	—	_		_
56	371 503,59	2 337 263,75	_				
57	371 502,20	2 337 267,09	_				
58	371 499,56	2 337 279,66	_				
59	371 495,09	2 337 279,02	—				
60	371 495,06	2 337 279,22	_	_			
н50У	_	_	371 498,38	2 337 269,33			
н66У	_	_	371 498,59	2 337 268,05			
н67У			371 497,20	2 337 271,39			
н68У	_		371 494,56	2 337 283,96			
н69У	_	_	371 490,09	2 337 283,32			
н70У	_	_	371 490,06	2 337 283,52	Метод спутниковых геодезических	0.10	J/0 0702 + 0 0702
н71У	_	_	371 483,03	2 337 282,53	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72У	_	_	371 468,93	2 337 280,01			
н73У	_	_	371 467,93	2 337 278,47			
н53У	_	_	371 470,34	2 337 240,71			
н52У	_	_	371 482,43	2 337 242,78			
н51У	_	_	371 478,54	2 337 266,46			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н50	у —	_	371 498,38	2 337 269,33	измерении (определени	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Свед	ения о частях граниі	ц уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 58:31:0402187:7	78			
Обозн	ачение части границ	Горизонтальн		Описание	прохождения	C	тметка о налич	ии земельного спора	
ОТ	т. до т.	проложение (S)), м	часті	и границ	о мест	гоположении гр	аниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н50)У н66У		1,30						
н66	67У н67У		3,62						
н67	7У н68У	1	2,84						
н68	вУ н69У		4,52						
н69	9У н70У		0,20						
н70			7,10		_			_	
н71	У н72У		4,32						
н72			1,84						
н73			7,84						
н53			2,27						
н52			4,00						
н51			0,05						
3. Xapa	ктеристики уточняе	мого земельного	участка с када	стровым номер	ом 58:31:0402187:78				
№ п/п	Наименование ха	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
1		2				3			
1	Площадь земельного определения площад		на погрешности		690 ± 9				
2	Формула, примененн допустимой погрешн земельного участка (ости определени			3,5*0	,10*√(690,0	00) = 9		
3	Иные сведения								

1. Сведения (характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ска с кадастровым номером 58:31:040	2187:79	
Зона №	2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные ко	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
473	371 492,12	2 337 326,50	_				
474	371 481,53	2 337 382,69	_	_			
475	371 464,66	2 337 379,85	_	_			
476	371 460,06	2 337 379,00	_	_			
477	371 460,85	2 337 375,92	_	_			
478	371 463,15	2 337 362,18	_	_			
479	371 464,89	2 337 353,08	_	_	_	_	
480	371 466,96	2 337 343,50	_				
481	371 468,01	2 337 337,32	—				
266	371 471,24	2 337 322,25	_				
265	371 471,89	2 337 319,18	_				
264	371 492,79	2 337 322,92	_	_			
н304У	_	_	371 485,59	2 337 331,67			
н581У	_		371 472,43	2 337 388,44			
н582У	_	_	371 451,21	2 337 384,77			
н583У	_	_	371 460,29	2 337 345,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н584У	_	_	371 460,13	2 337 342,63			
н585У	_	_	371 461,67	2 337 335,20			
н306У	_	_	371 463,16	2 337 335,55			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н305	У	_	_	371 464,49	2 337 326,68	Метод спутниковых геодези	ческих	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н304	У	_	_	371 485,59	2 337 331,67	измерений (определени	ій)	0,10	V(0,07°2+0,07°2) = 0,10	
2. Сведе	ения о ч	настях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	58:31:0402187:	79			
Обозна	чение ч	насти границ	Горизонтально		Описание	прохождения	C	Отметка о наличи	и земельного спора	
от т	Γ.	до т.	проложение (S)	, м	части	ı границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка	
1		2	3			4			5	
н304	1У	н581У	5	8,28						
н581	У	н582У	2	1,54						
н582	2У	н583У	4	0,68						
н583	ВУ	н584У		2,50						
н584	1У	н585У		7,59				-		
н585	5У	н306У		1,53						
н306	5У	н305У		8,97						
н305	5У	н304У	2	1,68						
3. Xapai	ктерист	гики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом <u>58:31:0402187:79</u>				
№ п/п	Наи	менование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	ристики		
1			2			3				
1		дь земельного пения площади	участка \pm величи и $(P\pm\Delta P),\mathrm{M}^2$	на погрешности		1276 ± 13				
2	2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²					$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 276,00)}=13$				
3	Иные с	ведения			Аренда	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 6502, от 26 сентября 2019 г.				

1. Сведения (Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402187:80										
Зона №	2										
Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, 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				
482	371 467,18	2 337 388,61	_								
483	371 483,76	2 337 391,71	_								
484	371 479,39	2 337 412,13	_	_							
6	371 472,78	2 337 411,23	_		_	_					
485	371 462,57	2 337 409,84	_								
486 487	371 458,99 371 461,70	2 337 409,26 2 337 392,93	_	_							
н586У	— 3/1 401,/0 —		371 480,45	2 337 395,65							
н587У	_	_	371 476,08	2 337 416,07							
н519У	_	_	371 469,47	2 337 415,17							
н588У	_	_	371 459,26	2 337 413,78	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н589У	_	_	371 455,68	2 337 413,20	измерений (определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10				
н590У	_	_	371 458,39	2 337 396,87							
н591У	_	_	371 463,87	2 337 392,55							
н586У	_	_	371 480,45	2 337 395,65							

2. Сведени	я о частях границ	уточняемого зе	мельного учас	тка с кадастровн	ым номером 58:31:0402187:80					
	ние части границ	Горизонтально			прохождения		Отметка о наличии земельного спора стоположении границ земельного участка			
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	*	•				
[]	2	3	2.00		4		5			
н586У	н587У		0,88							
н587У н519У	н519У		5,67							
н519У	н588У н589У		0,30 3,63							
н589У	н590У		5,55 5,55			_	_			
н590У	н591У		5,98							
н590У	н586У		5,98 5,87							
	еристики уточняем		,	астровым номер	ом 58:31:0402187:80					
№ п/п	Наименование хар			T		ауктеристики				
1	таименование хар	у <u>актеристики зем</u> 2	esibilot o y tactk	u	Значение характеристики 3					
<u>1</u> Пл	ющадь земельного	$\frac{2}{\text{Vчастка} \pm \text{величи}}$	на погрешност	и	-					
	ределения площади		1		438	± 7				
до	рмула, примененна пустимой погрешно мельного участка (Д	ости определения			$3,5*0,10*\sqrt{(438,00)} = 7$					
	ные сведения				_					
1. Сведени	ія о характерных т	гочках границы	уточняемого	земельного участ	гка с кадастровым номером 58:31	:0402187:81				
Зона №	2									
Обозначен характерн	ых	е координаты, м	Уточненные	координаты, м	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 (Мt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
379	371 435,89	2 337 394,60	_	_						
380	371 436,67			_						
381	371 442,55				_	_				
382	371 441,77	2 337 395,77								

		1	,							
1	2	3	4	5	6		7	8		
н473У	_	_	371 428,46	2 337 393,66						
н474У	_		371 434,34	2 337 394,80						
н475У			371 433,58	2 337 398,74	_		0,10	_		
н476У			371 427,70	2 337 397,60						
н473У	_	_	371 428,46	2 337 393,66						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402187:81										
Обозначение	части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка		
1	2	3			4		4	5		
н473У	н474У		5,99							
н474У	н475У		4,01							
н475У	н476У		5,99		_		_	=		
н476У	н473У		4,01							
3. Характери	стики уточняем	иого земельного	о земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402187:81							
№ п/п На	именование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характо	еристики			
1	1	2	<u>, </u>		3					
1 Площ	адь земельного	участка ± величи	на погрешности			24 + 2				
	еления площади		-			24 ± 2				
		ая для расчета пр								
		ости определения	н площади		$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$					
	ьного участка (Д	ΔP), M ²								
3 Иные	сведения			Аренда	а (в том числе, субаренда). Обрег	менение в	возникает на основ	ании: Договор аренды		
					земельного участка			<i>Γ</i> .		
		гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	58:31:040	02187:82			
Зона №	2									
							Средняя			
	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оорлинаты, м			квадратическая	Формулы, примененные		
Обозначение	еущина	. по ординаты, п	• 10 111011111111	о ординаты, п	2.6		погрешность	для расчета средней		
характерных		1	ı		Метод определения		определения	квадратической погрешности определения		
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной	координат характерной		
	Λ	1	Λ	1			точки (Mt), м	точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		
					·		<u>'</u>	<u> </u>		

1	2	3	4	5	6	7	8
383	371 497,11	2 337 301,10	_	_			
384	371 496,87	2 337 302,07	_				
385	371 419,93	2 337 289,49	_	_			
386	371 426,17	2 337 224,49	_	_			
387	371 463,66	2 337 228,77	_	_			
470	371 475,29	2 337 230,49	_	_			
330	371 475,13	2 337 233,91	_	_			
55	371 473,40	2 337 272,05	_	_			
54	371 475,23	2 337 273,88	_	_			
388	371 475,32	2 337 280,18	_	_			
389	371 476,40	2 337 283,86	_	_			
390	371 475,58	2 337 289,88	_	_			
391	371 477,54	2 337 293,65	_	_			
392	371 486,25	2 337 299,21	_				
н73У	_	_	371 467,93	2 337 278,47	_		
н72У	_		371 468,93	2 337 280,01			
н477У	_		371 468,52	2 337 283,59			
н478У	_		371 468,42	2 337 289,24			
н479У	_		371 468,71	2 337 296,66			
н480У	_		371 474,04	2 337 301,03			
н140У	_		371 479,96	2 337 303,73			
н481У	_		371 490,85	2 337 306,26		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н482У	_		371 490,50	2 337 307,83			
н483У	_	_	371 414,93	2 337 293,79			
н484У	_		371 421,17	2 337 228,79			
н485У	_		371 460,25	2 337 234,47			
н54У	_		371 470,63	2 337 236,66			
н53У			371 470,34	2 337 240,71			
н73У		_	371 467,93	2 337 278,47	M HOMEDOM 58:31:0402187:82		

Обозначение	Обозначение части границ		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

1	2	3			4		5		
н73У	н72У		1,84						
н72У	н477У	,	3,60						
н477У	н478У		5,65						
н478У	н479У	,	7,43						
н479У	н480У		6,89						
н480У	н140У		6,51						
н140У	н481У	1	1,18						
н481У	н482У		1,61		_	_	_		
н482У	н483У	70	6,86						
н483У	н484У	6:	5,30						
н484У	н485У	39	9,49						
н485У	н54У	10	0,61						
н54У	н53У	4	4,06						
н53У н73У 37,84									
В. Характери	стики уточняем	мого земельного	участка с кад	астровым номер	ом 58:31:0402187:82				
№ п/п На	аименование хар	рактеристики зем	ельного участк	a	Значение	характеристики			
1		2			3				
	адь земельного целения площади	участка \pm величи и $(P\pm\Delta P)$, м 2	на погрешност	И	3482 ± 21				
допус		ая для расчета пр ости определения ΔP), м ²			$3.5*0.10*\sqrt{(3.482.00)} = 21$				
3 Иные	сведения					_			
. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого	вемельного учас	гка с кадастровым номером 58	:31:0402187:85			
Вона №	2	•	-		<u> </u>				
 Обозначение характерных		Существующие координаты, м Уточненные коорд			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
арактерных _ очек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м		
1	2	2	1	5	(7	O.		

6

8

3

2 337 373,35

2

371 440,11

152

4

5

1	2	3	4	5	6	7	8
153	371 440,84	2 337 369,66		_			
154	371 447,03	2 337 370,97	_	_		_	
155	371 446,31	2 337 374,61		_			
н107У	_	_	371 432,82	2 337 373,54		0,10	
н106У		_	371 439,02	2 337 374,80	_	0,30	_
н166У	_	_	371 438,33	2 337 378,44		0,30	
н167У		_	371 438,02	2 337 378,38			
н168У	_	_	371 432,12	2 337 377,24		0,10	
н107У	_	_	371 432,82	2 337 373,54	50 21 0402107 05		

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	1 2 3		4	5	
н107У	н106У	6,33			
н106У	н166У	3,70			
н166У	н167У	0,32	<u> </u>	_	
н167У	н168У	6,01			
н168У	н107У	3,77			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402187:85

№ 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	24 ± 2		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)}=2$		
3	Иные сведения	_		

1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	58:31:040	2187:86		
Зона №	2								
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	X	Y	X	Y			характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
156	371 441,72	2 337 365,25	_						
157	371 442,49	2 337 361,34	_	_	_			_	
158	371 448,70	2 337 362,64	_				_		
159	371 447,88	2 337 366,55	_						
н169У	_	_	371 434,84	2 337 363,48					
н170У	_	_	371 441,05	2 337 364,78					
н105У	_	_	371 440,23	2 337 368,69	Метод спутниковых геодезичизмерений (определений		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н104У	_	_	371 434,07	2 337 367,39					
н169У	_	_	371 434,84	2 337 363,48					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровн	ым номером 58:31:0402187:8	36	1		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S),			і границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н169У	н170У	(5,34						
н170У	н105У		1,00						
н105У	н104У		5,30		—		_	_	
н104У	н169У		3,99						
3. Характери	стики уточняем	иого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 58:31:0402187:86				
							2411271111		
און און און און און און	аименование хар	актеристики земе	ельного участка		Значен	ие характо	еристики		

1		2			3					
1 T	Ілощадь земельного		ия пог р ешиости							
	площадь земельного пределения площаді		на погрешности		25 ± 2					
	рормула, примененна	, ,	едельной							
	опустимой погрешн		площади		$3.5*0.10*\sqrt{(25.00)} = 2$					
	емельного участка (Д	ΔP), м ²								
3 1	Иные сведения									
1. Сведен	ния о характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	58:31:040	2187:87			
Зона №	2									
Обозначе характер	ных	уществующие координаты, м		оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гра	Х	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		
617	371 450,90		_	_						
618	371 457,10		_		_		_	_		
619	371 456,18		_							
620	371 449,99	2 337 390,18	_	_						
н635У	<i>—</i>	_	371 448,70	2 337 390,12						
н132У	V	_	371 447,78	2 337 395,18						
н136У	V	_	371 441,59	2 337 394,06	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н634У	<i>y</i>	_	371 442,50	2 337 388,99						
н635У	<i>y</i>	_	371 448,70	2 337 390,12						
2. Сведен	ния о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 58:31:0402187:	87				
Обознач	нение части границ	Горизонтально		Описание	Описание прохождения		Отметка о наличии земельного спора			
от т.	, ,	проложение (S).	M	части границ			о местоположении границ земельного участка			
1	2	3			4		;	5		

1	2	3	4	5						
н635У	н132У	5,14								
н132У	н136У	6,29								
н136У	н634У	5,15	-	_						
н634У	н635У	6,30								
2 Vanavarany	2 Vanagramus vijavas avas avas avas avas avas avas avas									

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402187:87

№ 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	32 ± 2		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)}=2$		
3	Иные сведения			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402187:88

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
264	371 492,79	2 337 322,92	_				
265	371 471,89	2 337 319,18		_			
266	371 471,24	2 337 322,25		_			
267	371 468,04	2 337 337,17		_			
268	371 448,33	2 337 332,62		_			
269	371 449,54	2 337 326,54	_		_	_	
270	371 448,89	2 337 326,56		_			
271	371 452,48	2 337 302,00	_				
272	371 463,16	2 337 302,29	_		I		
273	371 495,73	2 337 307,73	_	_			
274	371 497,05	2 337 307,95	_				

1	2	3	4	5	6		7	8	
275	371 496,51	2 337 311,30	_						
276	371 497,09	2 337 311,42	_	_	_			_	
277	371 495,26	2 337 323,29	_						
н300У	_	_	371 490,28	2 337 313,93					
н301У		_	371 489,59	2 337 317,57					
н302У	_	_	371 494,26	2 337 318,68					
н303У	_	_	371 491,44	2 337 332,88			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н304У	_	_	371 485,59	2 337 331,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			0,10	
н305У	_	_	371 464,49	2 337 326,68					
н306У	_	_	371 463,16	2 337 335,55					
н307У		_	371 452,11	2 337 332,97					
н308У	_	_	371 440,79	2 337 330,32					
н309У	_	_	371 445,56	2 337 306,86					
н310У	_	_	371 455,97	2 337 307,27					
н300У	_	_	371 490,28	2 337 313,93					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	58:31:0402187:8	38			
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка	
1	2	3		4			5		
н300У	н301У		3,70	•					

н301У

н302У

н302У

н303У

4,80

14,48

1	2	3		4			5		
н303У	н304У		5,97						
н304У	н305У		1,68						
н305У	н306У		3,97						
н306У	н307У		1,35	_	_	_			
н307У	н308У		1,63						
н308У	н309У		3,94						
н309У	н310У		0,42						
н310У	н300У		1,95						
3. Характери	істики уточняем	ого земельного	участка с када	астровым номером	58:31:0402187:88				
№ п/п Н	№ п/п Наименование характеристики земельного участка				Значение хара	ктеристики			
1	2				3				
	1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1056 ± 11				
_	ула, примененна		едельной						
	стимой погрешно		н площади		3,5*0,10*\(1 0	56,00) = 11			
	ьного участка (Δ	P), m ²							
3 Иныс	е сведения				_				
1. Сведения	о характерных т	очках границы	уточняемого з	вемельного участк	а с кадастровым номером 58:31:0	402187:5			
Зона №	2								
Обозначение характерных		уществующие координаты, м Уточненные коорд		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		
131	371 327,96	2 337 366,70		_					
150	371 327,85	2 337 367,69	_	_					
366	371 326,69	2 337 378,03	_	_					
365	371 325,89	2 337 382,26			_	_	_		
600	251 225 52	2 22 2 2 2 2				Ī	i e		

—

600

601

602

2 337 382,79

2 337 372,74

2 337 370,00

371 325,53

371 272,62

371 273,32

1	2	3	4	5	6	7	8
603	371 212,93	2 337 356,48					
604	371 213,17	2 337 355,32					
605	371 203,91	2 337 354,48					
606	371 204,39	2 337 347,44	_	_			
607	371 206,50	2 337 347,57		_			
608	371 207,37	2 337 340,47		_			
609	371 207,89	2 337 334,52	—	_			
610	371 210,50	2 337 308,87	_	_			
611	371 214,60	2 337 309,04			-		_
612	371 238,47	2 337 289,64	_				
613	371 240,84	2 337 288,81	—				
614	371 249,94	2 337 289,62		_			
615	371 286,01	2 337 293,75		_			
136	371 318,03	2 337 297,72					
134	371 315,54	2 337 315,99	i i				
133	371 335,06	2 337 318,91					
132	371 330,80	2 337 347,58	_	_			
н527У	_		371 237,32	2 337 278,36			
н153У	_	_	371 314,71	2 337 290,80			
н151У	_	_	371 313,39	2 337 299,93			
н150У	_	_	371 311,16	2 337 313,67			
н149У	_	_	371 329,19	2 337 316,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148У	_	_	371 323,35	2 337 351,04	померении (спроделении)		
616	_	_	371 320,37	2 337 370,27			
н462У	_	_	371 318,47	2 337 380,43			
н594У	_		371 317,81	2 337 384,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н629У	_	_	371 309,95	2 337 382,94			
н630У	_	_	371 301,73	2 337 381,03			
н631У	_	_	371 277,35	2 337 375,96			
н632У	_	_	371 265,09	2 337 372,88			
н553У	_	_	371 265,63	2 337 370,85			
н275У	_	_	371 253,20	2 337 367,37			
н278У	_	_	371 249,17	2 337 366,24			
н633У		_	371 205,88	2 337 355,76			
н554У		_	371 205,94	2 337 355,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	_	_	371 202,38	2 337 354,46			
н21У		_	371 196,64	2 337 353,79			
н395У		_	371 197,06	2 337 346,94			
н394У		_	371 200,29	2 337 346,91			
н393У	_	_	371 201,84	2 337 335,08			
н392У	_	_	371 204,45	2 337 309,43			
н529У	_	_	371 208,59	2 337 310,07			
н528У	_	_	371 234,23	2 337 288,14			

1	2	3	4	5	6		7	8
н527У	_	_	371 237,32	2 337 278,36	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 58:31:0402187:	5		
Обозначение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S)	, M	часті	и границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5
н527У	н153У	78	3,38					
н153У	н151У		9,22					
н151У	н150У	13	3,92					
н150У	н149У		3,29					
н149У	н148У	34	4,76					
н148У	616		9,46					
616	н462У	10),34					
н462У	н594У	2	4,51					
н594У	н629У	•	3,10					
н629У	н630У	•	8,44					
н630У	н631У	24	4,90					
н631У	н632У	12	2,64					
н632У	н553У	-	2,10					
н553У	н275У	12	2,91		_			_
н275У	н278У	4	4,19					
н278У	н633У	44	1,54					
н633У	н554У	(),50					
н554У	н18У	3	3,65					
н18У	н21У	4	5,78					
н21У	н395У	(5,86					
н395У	н394У	3	3,23					
н394У	н393У	1:	1,93					
н393У	н392У	25	5,78					
н392У	н529У	4	4,19					
н529У	н528У	33	3,74					
н528У	н527У	10),26					

3. Xapa	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастровым н	58:31:0402187:5				
№ 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	9637 ± 34				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(9\ 637,00)} = 34$				
3	Иные сведения	Аренда земли сроком на 11 месяцев				
1 Cpor	1 Cranding a varietariu iy tahway frahini i ytahugamara 20man hara yhactica e kahactrarin muanara 58:21:0002187:252					

3она № _____2

Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, 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
314	371 452,91	2 337 339,09					
315	371 452,12	2 337 343,09	—		_		
316	371 446,18	2 337 341,93					
317	371 446,98	2 337 337,92	_				
н396У	_	_	371 438,99	2 337 342,36			
н397У	_	_	371 444,92	2 337 343,53			
н398У	_	_	371 444,13	2 337 347,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н399У	_	_	371 438,19	2 337 346,37			
н396У	_	_	371 438,99	2 337 342,36			

2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 58:31:0402187:253			
	е части границ	Горизонтально проложение (S).			прохождения и границ о		Отметка о наличии земельного спора стоположении границ земельного участка	
OT T.	до т.	3	, 141	14011	4	5		
н396У	н397У		5,04		4		<u> </u>	
н397У	н397У		1,08					
н398У	н399У		5,05		_	-	_	
н399У	н396У		1,09					
		ого земельного	,	стровым номер	ом 58:31:0402187:253			
		актеристики зем			Значение хар	актеристики		
1	лиспование хар	2	cibiloto y factika		Значение хар	•		
1 Плош	адь земельного у	$\frac{2}{\text{участка} \pm \text{величи}}$	на погрешности		25 =			
2 Форм допус земел	* //				$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$			
3 Иные	сведения					-		
1. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 58:31	0402187:311		
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
Тотектраннц	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
221	371 454,98	2 337 347,79	_	_				
222	371 453,62	2 337 354,68						
223	371 450,01	2 337 353,95	_	_		_		
126	371 450,57	2 337 351,15	_		_		_	
130	371 451,38	2 337 347,07	_	_				
н246У			371 446,64	2 337 352,07		0,10		
н247У		_	371 445,35	2 337 358,97		0,10		

1	2	3	4	5	6		7	8	
н248У	_	_	371 441,74	2 337 358,28					
н249У			371 442,27	2 337 355,48			0,10		
н250У	_	_	371 443,03	2 337 351,39	_		0,10		
н246У	_	_	371 446,64	2 337 352,07					
2. Сведения	о частях границ	ц уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	58:31:0402187:3	311			
Обозначение части границ Горизонтальное				Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н246У	н247У	,	7,02						
н247У	н248У		3,68						
н248У	н249У	,	2,85		_		_	_	
н249У	н250У	,	4,16						
н250У	н246У		3,67						
3. Характер	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402187:311								
№ п/п Н		рактеристики зем	ельного участка		Значение характеристики				
1	1	2	<u> </u>		3				
	цадь земельного деления площаді	участка \pm величи и ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности		26 ± 2				
2 Форг	мула, примененна	ая для расчета пр			$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$				
3 Ины	е сведения					_			
1. Сведения	о характерных	точках границы	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастровым номером	58:31:040	2187:312		
Зона №	2								
Обозначение характерных				соординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек граниі		Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	

126

371 450,57

2 337 351,15

1	2	3	4	5	6	7	8
223	371 450,01	2 337 353,95		_			
222	371 453,62	2 337 354,68	_	_			
318	371 453,20	2 337 356,79	_			_	
319	371 443,77	2 337 354,91	_	_			
127	371 444,75	2 337 349,99	_				
н403У	_	_	371 436,43	2 337 354,39			
н404У		_	371 442,26	2 337 355,48	_		_
н405У	_	_	371 441,74	2 337 358,29			
н247У	_	_	371 445,35	2 337 358,97		0,10	
н406У	_	_	371 444,96	2 337 361,09			
н407У	_	_	371 435,51	2 337 359,32			
н403У	_	_	371 436,43	2 337 354,39			
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 58:31:0402187:312		

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

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
н403У	н404У	5,93		
н404У	н405У	2,86		
н405У	н247У	3,67		
н247У	н406У	2,16	_	_
н406У	н407У	9,61		
н407У	н403У	5,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402187:312

№ 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	38 ± 2
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(38,00)} = 2$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о	характерных	гочках границы у	точняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	58:31:040	2187:316	
Зона №	2							
Обозначение характерных	1		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
224	371 417,90	2 337 233,58		_	_		_	_
н251У	_	_	371 412,88	2 337 238,06	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
225	371 416,80	2 337 243,15		_				
226	371 416,39	2 337 248,65		_	_		_	_
1	371 415,67	2 337 254,44			L			
н1666У	_	_	371 411,80	2 337 247,49				
н1665У	_	_	371 411,39	2 337 252,99			их 0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1664У	_	_	371 410,67	2 337 258,78	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени			
н255У	_	_	371 385,86	2 337 255,33				
н117У	_	_	371 388,69	2 337 234,69				
17	371 391,31	2 337 251,51		_				
22	371 393,63	2 337 230,81		_			_	_
91	371 412,10	2 337 232,92		_				
н251У			371 412,88	2 337 238,06	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровь	58:31:0402187:3	316		
Обозначение	е части границ	Горизонтальное	;	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),	М	части	границ	о мес	стоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3			4			5

	2	3	4	5
н251У	н1666У	9,49		
н1666У	н1665У	5,52		
н1665У	н1664У	5,83		
н1664У	н255У	25,05	_	_
н255У	н117У	20,83		
н117У	н251У	24,42		
3. Характеристи	ики уточняем	ого земельного уча	стка с кадастровым номером <u>58:31:0402187:316</u>	

№ 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	515 ± 8
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(515,00)} = 8$
3	Иные сведения	_

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
87	371 417,04	2 337 189,62			<u> </u>	—	_
н108У	_	_	371 334,74	2 337 187,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109У	_		371 335,44	2 337 181,52			
н110У	_	_	371 351,26	2 337 183,35			
88	371 417,00	2 337 190,01	_	_		_	
89	371 415,82	2 337 202,97	_	_	<u>—</u> L		

1	2	3	4	5	6	7	8
90	371 414,60	2 337 212,78	_	_			
91	371 412,10	2 337 232,92	_	_			
22	371 393,63	2 337 230,81	_	_	_		_
33	371 380,51	2 337 229,32					
32	371 381,00	2 337 225,16	_	_			
н111У	_	_	371 374,13	2 337 188,80			
н112У	_	_	371 414,18	2 337 194,09		0,10 √(0,	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113У	_	_	371 412,95	2 337 195,06			
н114У	_	_	371 411,56	2 337 207,41			
н115У	_	_	371 409,86	2 337 221,29			
н116У	_	_	371 407,10	2 337 237,26			
н117У			371 388,69	2 337 234,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н118У			371 375,61	2 337 232,88			
н119У			371 376,20	2 337 228,73			
н120У			371 354,69	2 337 225,16			
н121У	_	_	371 357,30	2 337 212,53			
н122У		_	371 347,17	2 337 210,39			
н123У	_	_	371 350,48	2 337 189,37			
31	371 359,41	2 337 222,12	_	_			
92	371 361,70	2 337 209,56	_	_			
93	371 351,49	2 337 207,71	_	_	_	_	
94	371 354,31	2 337 186,45	_	_			

1	2	3	4	5	6		7	8	
95	371 338,53	2 337 185,01	_	_					
96	371 339,09	2 337 178,97	_	_					
97	371 354,95	2 337 180,41	_	_			_		
98	371 377,94	2 337 185,29	_	_					
н108У	_	_	371 334,74	2 337 187,54	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровь	58:31:0402187:3	322			
Обозначение части границ		Горизонтальное	e	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		5	
н108У	н109У	6	,06						
н109У	н110У	15	,93						
н110У	н111У	23	,51						
н111У	н112У	40	,40						
н112У	н113У	1	,57						
н113У	н114У		,43						
н114У	н115У	13	,98						
н115У	н116У	16						_	
н116У	н117У		,59						
н117У	н118У	13	,20						

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

4,19

21,80

12,90

10,35

21,28

15,85

н118У

н119У

н120У

н121У

н122У

н123У

н119У

н120У

н121У

н122У

н123У

н108У

58:31:0402187:322

№ 1	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	2601 ± 18		

1	2	3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 601,00)}=18$
3	Иные сведения	_
1.0		50.21.0402107.220

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:31:0402187:330

Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные ко Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
1	2	3	4	5		точки (Mt), м	точки (Mt), м
1			4	5	6	/	8
1	371 415,67	2 337 254,44	_				
2	371 415,50		_				
3	371 415,34						
4	371 414,77		_				
5	371 413,58						
6	371 412,52						
7	371 411,81	2 337 290,68					
8	371 378,59		_				
9	371 379,93	2 337 276,94			_	_	
3	371 377,94						
4	371 379,66		_				
12	371 382,02	2 337 264,72	_				
13	371 383,10						
14	371 383,91	2 337 252,70					
15	371 384,15	2 337 251,22					
16	371 384,25						
17	371 391,31	2 337 251,51	_	_			
н1У			371 373,85	2 337 280,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н36У		_	371 376,24	2 337 268,30	<u> </u>		

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	_	_	371 376,24	2 337 268,30			
н4У			371 377,49	2 337 261,50			
н5У	_	_	371 378,43	2 337 256,33		0,10	
н6У		_	371 378,70	2 337 254,86		0,10	
н7У		_	371 378,82	2 337 254,20			
н8У		_	371 385,86	2 337 255,33			
н1664У		_	371 410,67	2 337 258,78			
н1663У		_	371 410,50	2 337 260,46	_		
н1662У		_	371 410,34	2 337 261,96			
н1661У	_	_	371 409,77	2 337 267,18			_
н1660У	_	_	371 408,58	2 337 278,43			
н1659У	_	_	371 407,52	2 337 288,37			
н15У	_	_	371 406,81	2 337 295,02			
н16У	_	_	371 372,26	2 337 290,73			
н17У	_	_	371 373,85	2 337 280,47		<u> </u>	
н1У	_	—	371 373,85	2 337 280,47	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н1У		_	371 373,85	2 337 280,47	измерений (определений)		

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
н1У	н36У	12,40		
н36У	нЗУ	0,00		
нЗУ	н4У	6,91		
н4У	н5У	5,25		
н5У	н6У	1,49		
н6У	н7У	0,67	<u> </u>	_
н7У	н8У	7,13		
н8У	н1664У	25,05		
н1664У	н1663У	1,69		
н1663У	н1662У	1,51		
н1662У	н1661У	5,25		

1	2	3			4		5		
н1661У	н1660У	1.	1,31						
н1660У	н1659У	10	0,00						
н1659У	н15У		6,69						
н15У	н16У	34	4,82		_	-	_		
н16У	н17У	10	0,38						
н17У	н1У	(0,00						
н1У	н1У		0,00						
3. Характери	стики уточняем	ого земельного	участка с када	астровым номер	ом 58:31:0402187:330				
№ п/п На	аименование хара	актеристики зем	ельного участка	a	Значение ха	рактеристики			
1	1	2				3			
	адь земельного у целения площади		на погрешності	И	123.	3 ± 12			
допус	ула, примененна: стимой погрешно ъного участка (Δ	сти определения			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 233,00)}=12$				
3 Иные	сведения			Иные огран	Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Договор мены от 5 июня 2018 г.				
1. Сведения о	характерных т	очках границы	уточняемого з	вемельного участ	гка с кадастровым номером 58:3	1:0402187:332			
Зона №	2								
Обозначение характерных	Существующие координаты, м Уточненные коор		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 определени: координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
22	371 393,63	2 337 230,81	_						
17	371 391,31	2 337 251,51	_						
16	371 384,25	2 337 250,56	_	_					
15	371 384,15	2 337 251,22	_	_	_	_	_		
14	371 383,91	2 337 252,70	_	_					
1.2	251 202 12	2 225 255 22							

13 12 2 337 257,89

2 337 264,72

371 383,10

371 382,02

1	2	3	4	5	6	7	8
4	371 379,66	2 337 264,39	_	_			
3	371 377,94	2 337 276,66	_	_			
9	371 379,93	2 337 276,94	_				
8	371 378,59	2 337 287,24	_	_			
23	371 365,52	2 337 285,89		—			
24	371 357,23	2 337 285,04	_	_			
25	371 355,74	2 337 284,88	_	_			
26	371 350,59	2 337 284,35	_	_	_		
27	371 348,10	2 337 284,10		_			
28	371 349,65	2 337 275,58	—				
29	371 351,45	2 337 265,73	—	_			
30	371 354,94	2 337 246,63	_	_			
31	371 359,41	2 337 222,12	_				
32	371 381,00	2 337 225,16		_			
33	371 380,51	2 337 229,32	_	_			
н26У	_	_	371 354,69	2 337 225,16			
н27У	_	_	371 376,20	2 337 228,73			_
н28У			371 375,61	2 337 232,88			
н29У	_	_	371 388,69	2 337 234,69			
н30У	_		371 385,86	2 337 255,33	Метод спутниковых геодезических	0,10	
н31У	_	_	371 378,82	2 337 254,20	измерений (определений)	0,10	
н32У	_	_	371 378,70	2 337 254,86			
н33У	_	_	371 378,43	2 337 256,33			
н34У	_	_	371 377,49	2 337 261,50			
н35У	_	_	371 376,24	2 337 268,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	_	_	371 373,85	2 337 280,47			
н38У	_	_	371 372,26	2 337 290,73			
н39У	_	_	371 359,22	2 337 289,06			
н40У	_	_	371 350,96	2 337 288,00			
н41У	_	_	371 349,47	2 337 287,81			
н42У	_	_	371 344,34	2 337 287,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н43У	_	_	371 341,85	2 337 286,84			
н44У	_	_	371 343,61	2 337 278,36			
н45У	_	_	371 345,66	2 337 268,56			
н46У	_	_	371 349,62	2 337 249,55			
н26У	_	_	371 354,69	2 337 225,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 5

58:31:0402187:332

Обозначение от т.	части границ 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
н26У	н27У	21,80		
н27У	н28У	4,19		
н28У	н29У	13,20		
н29У	н30У	20,83		
н30У	н31У	7,13	-	_
н31У	н32У	0,67		
н32У	н33У	1,49		
н33У	н34У	5,25		

1	2	3	4	5
н34У	н35У	6,91		
н35У	н1У	12,40		
н1У	н38У	10,38		
н38У	н39У	13,15		
н39У	н40У	8,33		
н40У	н41У	1,50		
н41У	н42У	5,17	_	_
н42У	н43У	2,51		
н43У	н44У	8,66		
н44У	н45У	10,01		
н45У	н46У	19,42		
н46У	н26У	24,91	50.21.0402107.222	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

№ 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	1962 ± 16
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 962,00)}=16$
3	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 58:31:0402187:134 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие харак-Уточненные квадратическая для расчета средней погрешность квадратической терных Метод определения Номер контура точек координат погрешности определения определения координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной контура R, M координат характерной точки (Mt), м X Y Y X точки (Mt), м 5 8 4 6 9 10 11 371 437,21 2 337 464,67 н286О н612О 371 427,35 2 337 463,71 Метод спутниковых 371 428,47 2 337 452,41 геодезических измерений $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ н613О 0.10 (определений) 371 438,20 н285О 2 337 453.51 н286О 371 437,21 2 337 464,67 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:31:0402187:134 Наименование характеристики № п/п Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, Иной номер 58-58-31/021/2006-044, Инвентарный номер 56:405:002:000062450, сооружения, объекта незавершенного строительства Инвентарный номер 6245, Условный номер 58-58-31/021/2006-044 (кадастровый, инвентарный или условный номер)

1	2	3					
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402187:61					
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0402187					
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	442544, Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Хвалынская ул, д. 46					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_					
	Дополнительные сведения о местоположении	_					
6	Иные сведения	_					
1. Свел	. Сведения о характерных точках контура						

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

кадастровый номер (обозначение) 58:31:0402187:135

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней 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
	н614О			_	371 417,45	2 337 455,16				
_	н615О	_			371 416,91	2 337 462,94		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н400О	_	_		371 406,71	2 337 462,23				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н616О	_	_	_	371 407,25	2 337 454,45	_	Метод спутниковых	0.10	\(\(\alpha\) \(\gamma\) \(\gamma\			
_	н614О	_	_	_	371 417,45	2 337 455,16		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) 58:31:04	402187:135			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара:	ктеристики				
1			2					3					
1	Вид объект	га недвижимос	ти				Здание						
2	2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							Инвентарный номер 13202					
3	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд			58:31:0402187:27						
4	пределах к		· •		арталов), в ние, сооружение	·,	58:31:0402187						
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	·	442544, Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Хвалынская ул, д 48						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_					
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении									
6	Иные свед	ения				_							

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 58:31:0402187:247 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 н241О 371 395,83 2 337 461.30 н623О 371 387,40 2 337 460,68 Метод спутниковых геодезических измерений 0.10 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ н624О 371 388,19 2 337 449,98 (определений) 371 396,62 2 337 450,60 н625О н241О 2 337 461,30 371 395,83 58:31:0402187:247 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,

Инвентарный номер 56:405:001:000161040

сооружения, объекта незавершенного строительства

(кадастровый, инвентарный или условный номер)

1	2	3							
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402187:28							
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0402187							
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	442544, Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Хвалынская ул, д. 50							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_							
	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6	Иные сведения	_							
1. Свел	. Сведения о характерных точках контура								

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

кадастровый номер (обозначение) 58:31:0402187:260

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х		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
	н205О				371 374,86	2 337 459,72				
_	н206О			_	371 375,73	2 337 449,26		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н207О	_	_	_	371 368,79	2 337 448,63	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н208О		_	_	371 368,36	2 337 453,20	_				
	н209О	_	_	_	371 366,10	2 337 453,08	_	Метод спутниковых	0.10	2/(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10	
	н210О	_	_	_	371 365,66	2 337 458,94	_	геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	н205О	_	_	_	371 374,86	2 337 459,72	_				
2. Xapak	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного стр							астровым номером (обознач	ением) 58:31:0-	402187:260	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I		Значение характеристики				
1			2	•			3				

№ 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 58:31:0:205:52:0:0:, Инвентарный номер 35848, Инвентарный номер 35848, Условный номер 58:31:0:205:52:0:0:
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402187:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0402187
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	442544, Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Хвалынская ул, д. 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 58:31:0402187:141

Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	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
	н353О	_	_	_	371 347,25	2 337 457,93	_			
	н354О	_	_	_	371 347,26	2 337 457,73	_			
	н355О	_	_	_	371 347,61	2 337 453,90				
_	н356О	_	_	_	371 345,91	2 337 453,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н357О	_	_	_	371 346,03	2 337 452,46	_	(определений)	0,10	
	н358О	_	_	_	371 344,41	2 337 452,32	_			
	н359О	_	_	_	371 344,85	2 337 447,39	—			
	н360О	_	_	_	371 346,46	2 337 447,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н361О		1		371 346,55	2 337 446,54				
	н293О				371 354,92	2 337 447,28		Метод спутниковых	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н362О				371 353,69	2 337 458,33		геодезических измерений (определений)	0,10	$V(0,0)^{-2} + 0,0 /^{-2}) = 0,10$
	н353О	_	_	_	371 347,25	2 337 457,93				
2. Харак	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного ст							астровым номером (обознач	ением) 58:31:04	102187:141
3.6 /		11						_		

№ 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 56:405:002:000358500, Условный номер 58:31:0:205:54:0:0:
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402187:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0402187
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	442544, Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Хвалынская ул, д. 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 58:31:0402187:142

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координаты, м			коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
71	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
	н272О	_	_	_	371 332,55	2 337 456,26				
	н363О	_	_	_	371 323,37	2 337 455,79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	н364О		_		371 324,27	2 337 443,20				
	н365О	_	_		371 333,54	2 337 443,79				
	н272О	_	_	_	371 332,55	2 337 456,26				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:31:0402187:142

№ 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 58:31:0:205:56:0:0:, Инвентарный номер 35852, Условный номер 58:31:0:205:56:0:0:				

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402187:50
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0402187
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	422544, Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Хвалынская ул, д. 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1. Свело	ения о хапактепных точках контупа	

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

кадастровый номер (обозначение) 58:31:0402187:97

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	коордиі Х		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
	н311О	_	_	_	371 474,27	2 337 161,87	_			
_	н312О	_	_	_	371 501,03	2 337 165,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н313О	_	_		371 499,71	2 337 175,55				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н314О		_		371 492,83	2 337 174,69				
	н315О	_	_		371 491,98	2 337 180,87				
	н316О	_	_		371 478,45	2 337 178,65	_	Метод спутниковых	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	н317О	_	_		371 479,20	2 337 172,95	_	геодезических измерений (определений)	0,10	$V(0,0)^{-2} + 0,0)^{-2} = 0,10$
	н318О	_	_		371 472,96	2 337 172,11	_			
	н311О	_	_	_	371 474,27	2 337 161,87				
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного (строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 58:31:04	402187:97

sepi

№ 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 8727
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402187:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0402187
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	442544, Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Чехова ул, д. 49
	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) 58:31:0402187:104

Номер	Номера харак- терных	Сущ	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
	н500О		_		371 454,67	2 337 172,01				
	н501О		_		371 440,29	2 337 169,88		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
	н502О		_		371 442,25	2 337 157,31			0,10	
_	н503О		_	_	371 451,85	2 337 158,80				
	н504О		—	_	371 452,15	2 337 157,50				
-	н505О		_		371 456,49	2 337 158,11				
	н500О	_	_		371 454,67	2 337 172,01	_			

№ п/п		Наимено	вание характер	истики]			Значение хара	ктеристики				
1			2				3						
1	Вид объек	га недвижимос	ти				Здание						
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			Инвентарный номер 56	6:405:002:0000872	60			
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	сено зд			58:31:0402187:33						
	пределах к объекта не	завершенного	ых) расположе строительства	но здан	ие, сооружение			58:31:04					
	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	ного	442544, Росс д. 51	442544, Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Чехова ул, д. 51						
	Местополо строителью		сооружения, о	бъекта	незавершенного			_					
	Дополните	льные сведени	я о местополог	кении									
6	Иные свед	ения					_						
1. Сведе	ения о хара	актерных точн	ках контура										
		кимости (здани о (обозначение)			т незавершенно	го строительст	гва)						
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	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			
_	— н608О — — 371 420,28					2 337 165,53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н609О		_		371 395,38	2 337 162,31							
	н610О	1	_		371 396,69	2 337 151,34		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н611О		_	_	371 421,41	2 337 154,61		геодезических измерений (определений)	0,10	V(0,07°2 + 0,07°2) - 0,10			
	н608О	1	_		371 420,28	2 337 165,53							
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 58:31:04	402187:120			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[Значение характеристики						
1			2			3							
1	Вид объек	та недвижимос	ти			Здание							
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учивершенного стрый или условны	роител	ьства		Инвентарный номер 8725161						
3	в границах	к которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд		,	58:31:0402187:34						
4	пределах к		-		рталов), в ие, сооружение	2,	58:31:0402187						

д. 53

442544, Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Чехова ул,

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства

строительства

Иные сведения

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 58:31:0402187:93

Зона №

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Сущо 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
	н171О	_		_	371 391,12	2 337 161,08	_			
	н172О	_			371 375,43	2 337 158,62	_			
_	н173О	_	_	_	371 376,85	2 337 148,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н174О	_	_	_	371 392,62	2 337 150,49	_			
	н171О	_	_	_	371 391,12	2 337 161,08	_			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:31:0402187:93

№ 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 58-58-31/007/2009-426, Инвентарный номер 23910, Инвентарный номер 56:405:002:000239100, Условный номер 58-58-31/007/2009-426

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402187:35
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0402187
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	442544, Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Чехова ул, д. 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1. Свед	ения о характерных точках контура	

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

кадастровый номер (обозначение) 58:31:0402187:100

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди 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
	н487О				371 363,42	2 337 164,32				
_	н488О	_			371 361,35	2 337 163,98		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н489О	_	_		371 361,04	2 337 166,12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н490О		_	_	371 357,62	2 337 165,56				
	н491О		_	_	371 358,85	2 337 157,41				
	н492О		_	_	371 355,09	2 337 156,84				
	н493О	_	_	_	371 354,16	2 337 161,70	_			
	н494О	_	_	_	371 351,19	2 337 160,98	_			
_	н495О	_	_	_	371 351,47	2 337 158,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н496О	_	_	_	371 349,26	2 337 158,25	_			
	н497О	_	_	_	371 349,87	2 337 155,44	—			
	н498О	_	_	_	371 351,47	2 337 144,53	_			
	н499О	_	_	_	371 366,65	2 337 146,76	_			
	н487О	_	_	_	371 363,42 авершенного (402187:100

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:31:0402187:100

№ 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 8724
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402187:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0402187
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	442544, Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Чехова ул, д 57,
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_
1 Cpan	IQUIG A VANARTANULIY TAHRAY RAUTUNA	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 58:31:0402187:119

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	
	н199О	_	_		371 335,29	2 337 142,95		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07.2 \pm 0.07.2)} = 0.10$	
	н200О		_		371 334,66	2 337 151,17		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н201О	_	_	_	371 318,70	2 337 149,95					
_	н202О				371 319,33	2 337 141,73		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	н199О				371 335,29	2 337 142,95					
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) <u>58:31:0</u> -	402187:119	
№ п/п		Наименог	вание характері	истики	I			Значение хара:	ктеристики		
1			2					3			
1		та недвижимос						Здані	ие		
2	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза ый, инвентарни	вершенного стр	роител	ьства		Инвентарный номер 8723				
3	в границах	ый номер земел которого (кото не, объект незав	рых) располож	ено зд			58:31:0402187:37				
4	пределах к	астрового кварт оторого (котори завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	, 58:31:0402187					
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта незаг	верше	нного	442544, Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Чехова ул. д. 59					
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног			_			
	Дополните	ельные сведени	я о местополож	сении							

Иные сведения

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 58:31:0402187:96

эона №										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		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
	н175О	_	_	_	371 267,06	2 337 143,85				
	н176О	_	_	_	371 259,46	2 337 142,89		Метод спутниковых геодезических измерений		
	н177О	_	_	_	371 258,44	2 337 151,46			0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н178О	_	_	_	371 250,90	2 337 150,42				
	н179О	_	_	_	371 252,09	2 337 141,86		(определений)	0,10	
	н180О	_	_	_	371 250,74	2 337 141,76	_			
	н181О	_	_	_	371 250,53	2 337 143,31	_			
	н182О	_	_		371 246,85	2 337 142,98				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н183О	_	_	_	371 247,15	2 337 141,39	_						
	160	371 248,24	2 337 132,61	_	371 248,24	2 337 132,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	/(0.0702 + 0.0702)			
_	н184О	_	_		371 268,14	2 337 135,07			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н175О	_	_	_	371 267,06	2 337 143,85	_						
2. Xapa	ктеристики	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 58:31:0	402187:96			
№ п/п		Наименов	вание характер	истики	I		Значение характеристики						
1			2			3							
1	Вид объект	та недвижимост	ги				Здание						
2	сооружени	я, объекта неза:	арственный учо вершенного стр ый или условнь	оител	ьства	Инвентарный номер 8722							
3	в границах	которого (кото	ьного участка рых) располож ершенного стро	ено зд			58:31:0402187:39						
4	пределах ко				арталов), в ние, сооружение	58:31:0402187							

д. 63

442544, Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Чехова ул,

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства

строительства

Иные сведения

		ктерных точк	• • •									
					т незавершенно	ого строительст	гва)					
•	вый номер	(обозначение)	58:31:040218	37:145								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек контура	онтура Х Ү		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		
	н506О	_	_	_	371 180,33	2 337 209,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
	н507О	_	_	_	371 176,32	2 337 228,09			0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$		
_	н212О		_	_	371 169,41	2 337 226,64						
	н213О		_	_	371 173,42	2 337 207,56						
	н506О		_	_	371 180,33	2 337 209,01	_					
2. Xapaı	стеристикі	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 58:31:04	102187:145		
№ п/п		Наименов	зание характер	истики	· ·			Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
		та недвижимост				Здание						
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства	Инвентарный номер 47						

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402187:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0402187
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	442544, Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Горького проезд, д. 4A
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_
1. Свед	ения о характерных точках контура	

 1. Сведения о характерных точках контура

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

 кадастровый номер (обозначение)
 58:31:0402187:147

 Зона №
 2

Номер	Номера харак- Существующие Номер терных				Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	координ Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н508О				371 169,02	2 337 285,38				
_	н509О	_			371 166,83	2 337 295,53		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н510О	_	_		371 155,93	2 337 293,17				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н511О		_		371 158,13	2 337 283,02	_	Метод спутниковых	0.10	./(0.07^2 + 0.07^2)			
_	н508О	_	_	_	371 169,02	2 337 285,38	_	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	роительства с кадастровым номером (обозначением) 58:31:0402187:147						
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	[Значение хараг	ктеристики				
1			2					3					
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ					Здани	ие				
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства		Инвентарный номер 56:405:002:000199080						
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			58:31:0402187:15						
	пределах к	астрового кварт оторого (которі завершенного с	ых) расположен		арталов), в пие, сооружение		58:31:0402187						
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени ства	я, объекта неза	вершеі	ного	442544, Росс проезд, д. 4В		я Федерация, Пензенская обла	сть, город Кузнец	цк г.о., Кузнецк г, Горького			
	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) 58:31:0402187:117

Номер контура	Номера харак- терных точек	Суще	ествующие	Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	контура	Х	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
	н185О	_	_	_	371 339,75	2 337 279,22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н186О	_	_	_	371 339,89	2 337 278,36	_			
	н187О	_	_	_	371 341,47	2 337 278,63			0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
	н188О	_	_	_	371 340,78	2 337 282,86				
	н189О	_	_	_	371 339,58	2 337 282,66	_			
	н190О	_	_	_	371 338,94	2 337 286,36				
	н191О	_	_	_	371 326,66	2 337 284,24				
	н192О	_	_	_	371 327,67	2 337 277,26	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	н185О	_	_	_	371 339,75	2 337 279,22	_	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) 58:31:04	402187:117			
№ 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		Иной номер $58-58-31/020/2006-243$, Инвентарный номер $56:401:002:000167900$, Инвентарный номер $56:405:002:000167900$, Условный номер $58-58-31/020/2006-243$						
	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд		,	58:31:0402187:58						
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	2,	58:31:0402187						
	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	442544, Росс Строителей		я Федерация, Пензенская обла 46	сть, город Кузнец	к г.о., Кузнецк г,			
	Местополо строителью		сооружения, об	бъекта	незавершенного	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	,	58:31:040218	37:107									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	контура точек координаты, м 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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н599О		_		371 334,56	2 337 244,77				
	н600О		_		371 340,71	2 337 215,92				
	н601О		_	_	371 333,96	2 337 214,48				
_	н338О		_		371 335,33	2 337 208,02		(определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	н602О		_	_	371 356,56	2 337 212,55				
	н603О		_		371 349,03	2 337 247,85				
	н599О	_	_	_	371 334,56	2 337 244,77				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:31:0402187:107

№ 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 58:31:0:186:46:2:0:Ж, Инвентарный номер 16182, Инвентарный номер 56:401:002:000167900, Условный номер 58:31:0:186:46:2:0:Ж
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402187:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0402187

1	2	3
	*	442544, Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г,
	строительства	Строителей ул, д 46, стр. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 58:31:0402187:118

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	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
	н193О		_		371 358,14	2 337 356,65				
	н194О	_	_		371 359,20	2 337 351,52	_			
_	н195О	_			371 365,76	2 337 353,04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н196О	_			371 364,84	2 337 358,23				
	н197О	_	_		371 393,95	2 337 362,98				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н165О	1			371 390,42	2 337 383,41				
	н198О		_		371 320,37	2 337 370,27		Метод спутниковых	0.10	\(\(\lambda\) \(\gamma \cdot \
	н148О				371 323,35	2 337 351,04		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н193О	_	_		371 358,14	2 337 356,65	_			
2. Xapaĸ	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного стр							астровым номером (обознач	ением) 58:31:04	102187:118
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики	

№ 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 17129, Инвентарный номер 56:405:001:007102520, Условный номер 58-58-31/020/2006-244				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402187:72				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0402187				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	442544, Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Строителей ул, 46, стр. 1				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_				
	Дополнительные сведения о местоположении	_				
6	Иные сведения	_				

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 58:31:0402187:278

Зона №

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Сущо 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
	н329О	_	_	_	371 426,32	2 337 313,53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10 √(0,07^2 + 0,0	
	н328О	_	_		371 424,67	2 337 324,36	_			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	н512О	_			371 413,85	2 337 322,71				
	н513О	_	_		371 415,50	2 337 311,88				
	н329О	_	_		371 426,32	2 337 313,53				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:31:0402187:278

№ 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 58-58-31/044/2007-517, Инвентарный номер 56:405:002:000595730, Условный номер 58-58-31/044/2007-517				

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402187:65
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0402187
5	1	442544, Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Строителей ул, зд. 46Б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1. Свед	ения о характерных точках контура	

 1. Сведения о характерных точках контура

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

 кадастровый номер (обозначение)
 58:31:0402187:108

 Зона №
 2

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди 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
	н604О				371 326,65	2 337 226,53				
_	н605О	_			371 322,99	2 337 246,70		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н606О	_	_		371 306,66	2 337 243,74				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н607О		_		371 310,31	2 337 223,57	_	Метод спутниковых	0.10	./(0.07^2 + 0.07^2)	
_	н604О	_	_	_	371 326,65	2 337 226,53		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) 58:31:0-	402187:108	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хараг	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ					Зданг	ие		
	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условны	роител	ьства	Инвентар	Инвентарный номер $56:401:002:000167900$, Инвентарный номер $56:405:002:000167900$, Инвентарный номер $58-58-31/020/2006-241$				
	в границах	которого (кото	вного участка рых) располож ершенного стр	ено зд				58:31:0402	2187:58		
	пределах к				арталов), в пие, сооружение	·,		58:31:040)2187		
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	вершеі	ного	442544, Росс Строителей		я Федерация, Пензенская обла 16	сть, город Кузнег	цк г.о., Кузнецк г,	
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног			_			
	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) 58:31:0402187:110

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
	н331О	_	_	_	371 333,13	2 337 218,39	_			
	н332О	_	_	_	371 297,08	2 337 210,71	_			
	н333О	_	_	_	371 296,50	2 337 213,45	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н334О	_	_	_	371 293,32	2 337 212,77				
	н335О	_		_	371 293,91	2 337 210,03	—	(определений)	0,10	((0,07 2 + 0,07 2) 0,10
	н336О	_		_	371 286,08	2 337 208,36	—			
	н337О	_	_		371 288,29	2 337 198,00				
	н338О	_	_	_	371 335,33	2 337 208,02				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
_	н331О	_	_	_	371 333,13	2 337 218,39	_	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	роительства с кадастровым номером (обозначением) 58:31:0402187:110							
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I		Значение характеристики							
1			2					3						
		та недвижимос						Здан	ие					
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учо ввершенного стрый или условнь	роител	ьства	Инвентар	ный н	омер 56:401:002:000167900, И Условный номер 58-5						
	в границах	к которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд		,		58:31:0402	2187:58					
	пределах к	тала (кадастров ых) расположен строительства		арталов), в ние, сооружение	2,	58:31:0402187								
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	442544, Росс Строителей		я Федерация, Пензенская обла 16	сть, город Кузнец	к г.о., Кузнецк г,				
	Местополо строителью		сооружения, об	бъекта	незавершенного	0	_							
	Дополните	ельные сведени	я о местополож	кении				_						
6	Иные свед	ения												
1. Сведе	ения о хар	актерных точі	ках контура											
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)							
	овый номер		58:31:040218	37:115										
Зона №		2												
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
контура	точек	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
	н339О	_	_		371 276,42	2 337 264,37	_			
	н340О		_	_	371 281,60	2 337 237,38				
	н341О		_	_	371 287,15	2 337 238,44				
_	н342О		_		371 286,69	2 337 240,83		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н343О		_	_	371 290,76	2 337 241,61				
	н344О		_		371 286,05	2 337 266,21				
	н339О	_	_	_	371 276,42	·		астравим намерам (абазнан		102187:115

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:31:0402187:115

№ 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 56:401:002:000167900, Инвентарный номер 56:405:002:000167900, Условный номер 58-58-31/020/2006-242
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402187:58
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0402187

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	442544, Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г,
	строительства	Строителей ул, зд. 46
	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) 58:31:0402187:92

Номер	Номера харак- терных	•	ествующие			очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Y	R, м	коордиі Х	наты, м Y	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
	н1606О	_	_		371 446,30	2 337 436,58				
	н1607О	_		_	371 460,90	2 337 439,36				
_	н1608О	_			371 458,88	2 337 450,01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н1609О				371 444,89	2 337 447,35				
	н1614О	_	_	_	371 445,72	2 337 442,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н1615О		_		371 445,12	2 337 442,84	_	Метод спутниковых	0.10	(0.0742 + 0.0742)		
_	н1606О	_	_		371 446,30	2 337 436,58		геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Xapai	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 58:31:0-	402187:92		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
	Вид объект	га недвижимос	ТИ				Здание					
	сооружени	я, объекта неза	арственный учо вершенного стр ый или условнь	роител	ьства	Иной но	Иной номер 58-58-31/001/2009-458, Инвентарный номер 13610, Инвентарный номер 56:405:002:000136100, Условный номер 58-58-31/001/2009-458					
	в границах	которого (кото	вьного участка орых) располож ершенного стр	ено зд				58:31:0402	2187:25			
	пределах к				арталов), в пие, сооружение	,	58:31:0402187					
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	ного	442544, Росс Хвалынская		я Федерация, Пензенская обла 44	сть, город Кузнег	цк г.о., Кузнецк г,		
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног			_				
	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) 58:31:0402187:302

Зона №

				-						
Номер	Номера харак- терных	Сущ	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
	н113О	_	_	_	371 412,95	2 337 195,06	_			
	н114О	_	_	_	371 411,56	2 337 207,41	_			
_	н626О		_	_	371 372,41	2 337 201,66		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н627О		_		371 374,08	2 337 189,69				
	н113О	_	_		371 412,95	2 337 195,06				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 58:31:0402187:302

№ 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 38737, Инвентарный номер 38737, Условный номер 58:31:0:186:46:H1H2:0:

1	2	3							
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:31:0402187:322							
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	58:31:0402187							
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	442544, Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Строителей ул, зд. 46							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_							
	Дополнительные сведения о местоположении								
6	Иные сведения								
1. Свело	. Сведения о характерных точках контура								

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 58:31:0402187:101

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі 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
	н1556О				371 507,19	2 337 210,64				
_	н1557О				371 494,72	2 337 208,23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н1558О	_	_	_	371 496,05	2 337 201,36	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н1559О	_	_		371 508,52	2 337 203,77	_	Метод спутниковых	0.10	/(0.07A2 + 0.07A2)		
_	н1556О	_	_	_	371 507,19	2 337 210,64		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) 58:31:0-	402187:101		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	[Значение хараг	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ				Здание					
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						Иной номер 58-58-31/021/2006-612, Инвентарный номер 56:405:002:000571140, Условный номер 58-58-31/021/2006-612					
							58:31:0402187:66					
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства						58:31:0402187					
5							442544, Российская Федерация, Пензенская область, город Кузнецк г.о., Кузнецк г, Строителей ул, д. 40					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						_					
	Дополнительные сведения о местоположении							_				
6	6 Иные сведения											

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

58:31:0402187:98 с кадастровым номером

Номера харак- Номер терных		Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координ	наты, м		координ	наты, м		координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности 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
	1	371 441,76	2 337 310,41	—			—			
	2	371 423,67	2 337 394,86		_		—			
	3	371 416,13	2 337 393,60	_	_					
	4	371 415,63	2 337 396,56		_	_	_			
	5	371 410,69	2 337 395,73		_	_	_			
	6	371 411,19	2 337 392,76		_	_				
	7	371 405,34	2 337 391,78		_	_		_		_
	8	371 419,27	2 337 327,33		_	_				
_	9	371 417,34	2 337 327,03		_	_				
	10	371 418,82	2 337 317,22		_	_	_			
	11	371 425,04	2 337 318,16		_	_	_			
	12	371 426,58	2 337 308,10		_	_	_			
	н319О	_	_	_	371 423,30	2 337 401,06		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н320О	_	_		371 415,76	2 337 399,80	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н321О		_	_	371 415,26	2 337 402,76			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н322О	_	_		371 410,32	2 337 401,93	_			
	н323О			_	371 410,82	2 337 398,96				
	н324О		_	_	371 404,97	2 337 397,98				
	н325О	_	—		371 418,90	2 337 333,53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н326О	_	_	_	371 416,97	2 337 333,23	_			
	н327О		_	_	371 418,45	2 337 323,42				
	н328О	_	—		371 424,67	2 337 324,36	_			
	н329О	_	_	_	371 426,32	2 337 313,53	_			
	н330О	_	_		371 441,39	2 337 316,61	_			
	н319О	_	_	_	371 423,30 вавершенного с	·				

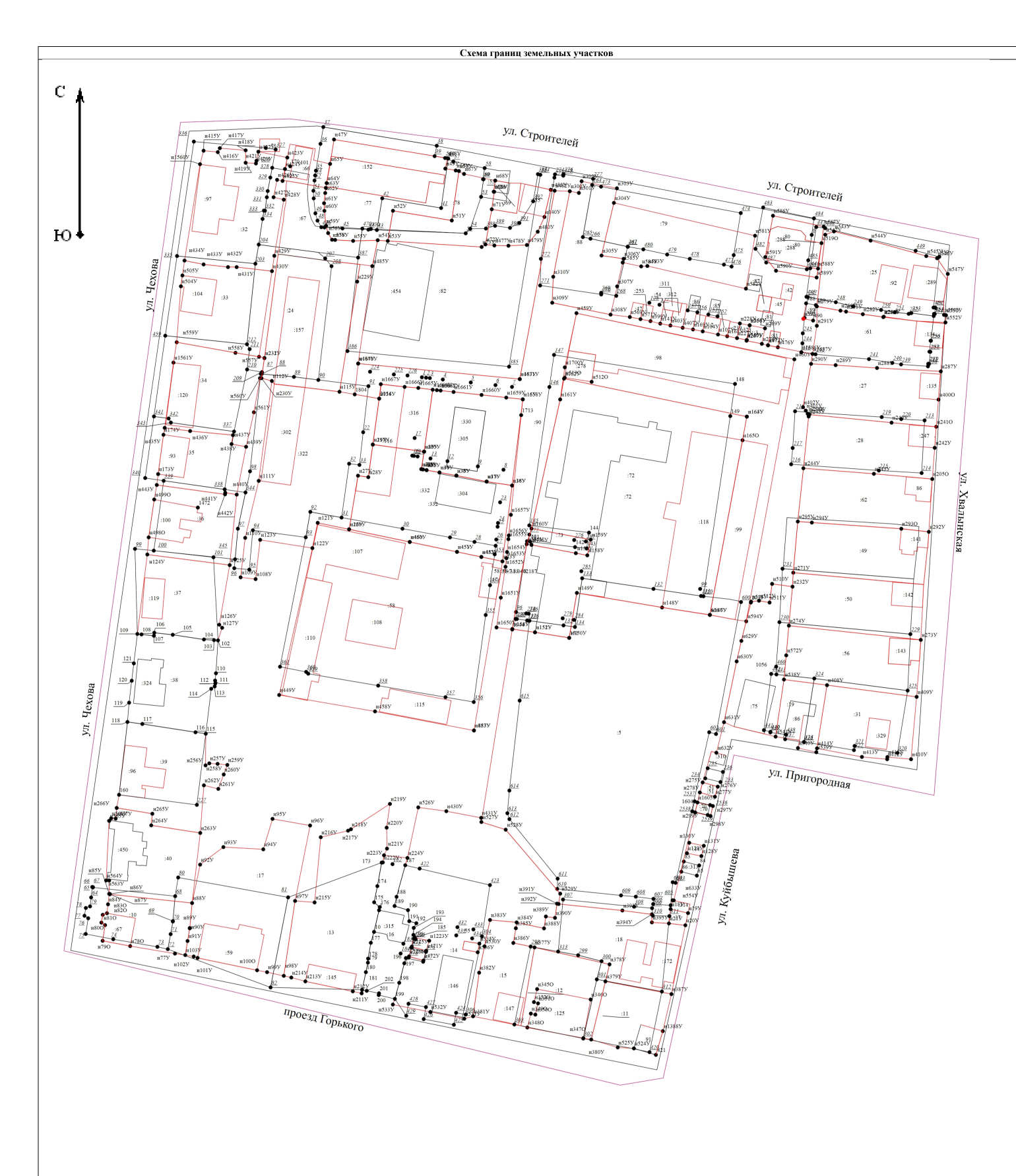
2. иные сведения о здании, сооружении, ооъекте незавершенного строительства с кадастровым номером

1.

с кадастј	овым но	мером 58:31	:0402187:143		_					
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координ	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
	1	371 313,12	2 337 438,41	—		_				
	2	371 312,33	2 337 450,89	—		_		_	_	
	3	371 303,89	2 337 450,35	—	_	_				
	4	371 304,12	2 337 446,81	—						
	5	371 302,22	2 337 446,69							
	6	371 302,79	2 337 437,75	_	_					
	н366О	_		—	371 300,82	2 337 441,97			0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
_	н367О	_	_	—	371 311,15	2 337 442,63	—			
	н368О	_	_	_	371 310,36	2 337 455,11		Метод спутниковых		
	н369О	_		_	371 301,92	2 337 454,57		геодезических измерений (определений)		
	н370О	_	_	_	371 302,15	2 337 451,03	_			
	н371О	_	_	_	371 300,25	2 337 450,91	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н366О	_	_		371 300,82	2 337 441,97		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Иные	сведения	о здании, соор	ужении, объек	те нез	авершенного (строительства	с кад	астровым номером 58:31	:0402187:143	
1.						-				
1. Сведен	ния о хара			ания,	сооружения, о	бъекта незавеј	ршенн	ого строительства		
с кадастј	ровым но	-	1:0402187:329			•				
Зона №		2								
Номер					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
	4	371 268,71	2 337 424,32	—			—			
	1	371 280,25	2 337 425,90	—			—	_		
	н372О	_			371 277,93	2 337 442,90			0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
	н2О	_			371 279,09	2 337 434,40				
_	н3О				371 267,55	2 337 432,82		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н375О	_	_		371 266,39	2 337 441,32				
	н372О	_	_	_	371 277,93	2 337 442,90	_			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером	58:31:0402187:329



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

 Н37У
 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - определения ее местоположения
 Существующая граница кадастрового квартала
- Образуемая точка в результате проведения ККР, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 68 Кадастровый номер существующего земельного участка или ОКС
 - ___ Вновь образованная часть границы