

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Пояснительная записка				
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: область Пензенская, город Пенза, кадастровый квартал 58:29:4004009 (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)				
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ Муниципальный контракт №15-М от 11.03.2024				
3. Дата подготовки карты-плана территории: 31.10.2024				
4. Сведения о заказчике(-ах) комплексных кадастровых работ				
Наименование	Администрация города Пензы			
ОГРН	1025801358945			
ИНН	5836010360			
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ				
Организация	МУП "ОГСАГНТИ"			
Кадастровый инженер	Карпова Наталья Юрьевна			
СНИЛС инженера	10955643977			
Реестровый номер	30961	Дата внесения	21.12.2021	
Саморегулируемая организация кадастровых инженеров:				
Саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"				
Почтовый адрес	440008, г. Пенза, ул. Пушкина, 2			
Электронный адрес	natikkarpova@gmail.com			
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана				
№ п/п	Реквизиты документа			
	Вид	Дата	Номер	Иные сведения
1	2	3	4	5
1	Кадастровый план территории	22.10.2024	КУВИ-001/2024-259685004	Публично-правовая компания «Роскадастр»

2	Кадастровый план территории	15.08.2024	КУВИ-001/2024-206759820	Публично-правовая компания «Роскадастр»
3	Кадастровый план территории	22.07.2024	КУВИ-001/2024-188701419	Публично-правовая компания «Роскадастр»
4	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и	13.07.2022	1822/1111	ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»
5	Приказ "О внесении изменений в Правила землепользования и застройки города	22.09.2023	23-209	Приказ Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области
6	Картографический материал масштаба 1:2000	01.01.2008	б/н	ФФПД, Масштаб 1:2000
7	Ортофотоплан залета аэрофотосъемки масштаба 1:2000	17.05.2024	б/н	МУП "ОГСАГиТИ", Масштаб 1:2000
8	Картографический материал масштаба 1:2000	01.01.2008	б/н	ФГУП "госземкадастрсъемка" - ВИСХАГИ Северо-Западный филиал, Масштаб 1:2000

9	Картографический материал масштаба 1:2000	20.04.1994	б/н	Комитет по земельным ресурсам и землеустройству по городу Пензе
10	Инвентаризационная опись сведений о ранее учтенных земельных участках на кадастровый	11.11.2003	б/н	Комитет по земельным ресурсам и землеустройству по городу Пензе
11	Постановление об утверждении КИТР	25.12.2024	917	Управление муниципального имущества города Пензы
12	Заключение согласительной комиссии	25.12.2024	б/н	Администрация города Пензы
13	Межевой план	11.10.2024	КУВД-001/2024-49872169	КИ Жарков М.О.
14	Дополнение в оценочную опись ЗУ в КК 58:29:04004009	05.12.2007	1632	Роснедвижимость по г. Пензе
15	Межевой план	10.08.2010	5829/106/10-677	ООО "Нор-Д"

16	Межевой план	14.10.2024	КУВД-001/2024-49821349	КИ Сухова О.А.
17	Дополнение в оценочную опись ЗУ в КК 58:29:04004009	27.11.2006	609	Роснедвижимость по г. Пензе
18	Межевой план	13.12.2021	КУВД-001/2021-53214894	КИ Жарков М.О.
19	Инвентаризационна я опись сведений о РУЗУ	03.11.2005	58:29:04-47	Роснедвижимость по г. Пензе
20	Постановление администрации города Пензы	27.03.2000	597	Администрация г. Пензы
21	Постановление администрации города Пензы	06.10.1997	1410/1	Администрация г. Пензы
22	Постановление администрации города Пензы	27.12.1994	1412	Администрация г. Пензы

23	Постановление администрации города Пензы	26.04.1999	720	Администрация г. Пензы
24	Постановление администрации города Пензы	19.10.1999	1908/7	Администрация г. Пензы
25	Постановление администрации города Пензы	31.01.1996	140	Администрация г. Пензы
26	Постановление администрации города Пензы	18.04.1997	526/1	Администрация г. Пензы
27	Постановление администрации города Пензы	10.11.2000	2202/3	Администрация г. Пензы
28	Постановление администрации города Пензы	29.09.2000	1899/2	Администрация г. Пензы
29	Постановление администрации города Пензы	15.12.1993	1220/3	Администрация г. Пензы

30	Постановление администрации города Пензы	30.08.1999	1552/2	Администрация г. Пензы
31	Постановление администрации города Пензы	10.06.1999	1029/2	Администрация г. Пензы
32	Постановление администрации города Пензы	10.03.2000	464/1	Администрация г. Пензы
33	Постановление администрации города Пензы	23.06.1992	597	Администрация г. Пензы
34	Межевой план	16.04.2011	5829/103/11-263	ООО "Геозем"
35	Постановление администрации города Пензы	21.03.2001	540/5	Администрация г. Пензы
36	Описание земельных участков	25.02.2002	425	ФГУ "ЗКП"

37	Технический паспорт здания	25.03.1992	6784	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
38	Технический паспорт здания	06.08.2008	67920	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
39	Технический паспорт здания	13.03.2007	16690	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
40	Технический паспорт здания	20.10.2006	325500	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
41	Технический паспорт здания	13.10.2010	166980	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
42	Технический паспорт здания	25.04.2007	6851	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
43	Технический паспорт здания	07.09.2009	121440	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

44	Технический паспорт здания	06.01.1994	520660	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
45	Технический паспорт здания	15.10.2002	6826	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
46	Технический паспорт здания	04.07.2009	7880890	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
47	Технический паспорт здания	03.05.2002	6808	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
48	Технический паспорт здания	28.12.2005	167120	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
49	Технический паспорт здания	03.08.2005	167000	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
50	Технический паспорт здания	23.09.2009	68600	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

51	Технический паспорт здания	10.02.2004	120770	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
52	Технический паспорт здания	03.10.2007	6508810	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
53	Технический паспорт здания	27.07.2006	5109230	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
54	Технический паспорт здания	03.02.2010	16710	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
55	Технический паспорт здания	21.10.2009	81170	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
56	Технический паспорт здания	26.07.2003	2007632	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
57	Технический паспорт здания	26.07.2003	2007798	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

58	Технический паспорт здания	30.07.1997	229000	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
59	Технический паспорт здания	06.12.2011	2011690	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
60	Технический паспорт здания	02.05.2012	5109590	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
61	Технический паспорт здания	15.06.2003	26451	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
62	Технический паспорт здания	14.02.2007	67880	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
63	Технический паспорт здания	07.08.2009	323660	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
64	Технический паспорт здания	16.10.2001	25360	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

65	Технический паспорт здания	16.10.2001	24664	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
66	Технический паспорт здания	28.02.2007	6858	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
67	Технический паспорт здания	25.06.2008	32631	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
68	Технический паспорт здания	11.07.2006	8926	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
69	Технический паспорт здания	23.03.2004	24711	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
70	Технический паспорт здания	15.08.2008	16722	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
71	Технический паспорт здания	27.06.2007	68420	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

72	Технический паспорт здания	09.03.2007	100295770	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
73	Технический паспорт здания	10.10.2007	500290	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
74	Технический паспорт здания	06.02.1999	8932	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
75	Технический паспорт здания	25.12.1990	16717	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
76	Технический паспорт здания	22.04.2007	8933	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
77	Технический паспорт здания	27.10.2007	32808	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
78	Технический паспорт здания	19.07.2005	6816	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

79	Технический паспорт здания	28.11.1997	8935	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
80	Технический паспорт здания	28.02.2007	5100940	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
81	Технический паспорт здания	30.12.1999	8116	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
82	Технический паспорт здания	12.08.2010	892710	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
83	Технический паспорт здания	10.02.1989	8933	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
84	Технический паспорт здания	25.07.2011	266070	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
85	Технический паспорт здания	08.08.2007	31945	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

86	Технический паспорт здания	27.04.2007	6844	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
87	Технический паспорт здания	29.03.2001	6840	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
88	Технический паспорт здания	30.07.1989	6836	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
89	Технический паспорт здания	30.09.1983	6830	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
90	Технический паспорт здания	15.09.2010	68200	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
91	Технический паспорт здания	09.03.2005	23099	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
92	Технический паспорт здания	25.02.2009	16830	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

93	Технический паспорт здания	15.11.1971	1393540	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
94	Технический паспорт здания	10.09.2004	100295770	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
95	Технический паспорт здания	02.04.2011	100295770	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
96	Технический паспорт здания	13.09.2005	16720	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
97	Технический паспорт здания	10.03.1999	6787	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
98	Технический паспорт здания	17.08.2011	68530	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
99	Технический паспорт здания	01.08.2006	6852	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

100	Технический паспорт здания	30.07.2002	16706	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
101	Технический паспорт здания	29.03.2008	89340	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
102	Технический паспорт здания	10.11.2011	89250	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
103	Технический паспорт здания	05.10.2011	100033670	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
104	Технический паспорт здания	16.03.2004	6846	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
105	Технический паспорт здания	01.10.2008	68320	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
106	Технический паспорт здания	30.06.2006	1505	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

107	Технический паспорт здания	03.09.2008	81210	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
108	Технический паспорт здания	05.03.2008	6828	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
109	Технический паспорт здания	22.01.2004	6822	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
110	Технический паспорт здания	22.01.2004	5109590	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
111	Технический паспорт здания	15.07.2008	7886240	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
112	Технический паспорт здания	15.07.2008	6818	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
113	Технический паспорт здания	02.04.2004	6812	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

114	Технический паспорт здания	13.01.2006	6802	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
115	Технический паспорт здания	06.09.2006	6800	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
116	Технический паспорт здания	05.06.2004	10379800	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
117	Технический паспорт здания	07.12.2006	22900	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
118	Технический паспорт здания	25.03.2009	166920	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
119	Технический паспорт здания	20.04.2011	323160	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
120	Технический паспорт здания	27.07.2006	16718	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

121	Технический паспорт здания	27.11.2001	16716	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
122	Технический паспорт здания	06.10.2012	167040	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
123	Технический паспорт здания	13.06.2007	16702	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
124	Технический паспорт здания	12.03.1989	16696	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
125	Технический паспорт здания	04.08.2009	16694	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
126	Технический паспорт здания	16.05.2002	722700	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
127	Технический паспорт здания	24.06.2009	167020	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

128	Технический паспорт здания	30.07.2008	1503	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
129	Технический паспорт здания	04.05.2009	18370	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
130	Технический паспорт здания	23.10.2009	6855	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
131	Технический паспорт здания	08.07.2006	89340	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
132	Технический паспорт здания	08.07.2006	8934	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
133	Технический паспорт здания	10.11.1994	8931	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
134	Технический паспорт здания	03.06.2005	8928	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

135	Технический паспорт здания	12.09.2008	68490	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
136	Технический паспорт здания	05.08.2009	68380	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
137	Технический паспорт здания	12.02.2010	68340	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
138	Технический паспорт здания	19.03.2008	68240	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
139	Технический паспорт здания	11.01.2008	68100	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
140	Технический паспорт здания	12.10.2007	8117	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
141	Технический паспорт здания	16.01.2008	6507500	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

142	Технический паспорт здания	24.02.2002	68520	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
143	Технический паспорт здания	29.04.2009	68500	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
144	Технический паспорт здания	31.01.2007	323160	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
145	Технический паспорт здания	10.08.2008	6861	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
146	Технический паспорт здания	04.12.2002	6848	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
147	Технический паспорт здания	10.11.2006	8121	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
148	Технический паспорт здания	25.07.2012	420200	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение

149	Технический паспорт здания	22.01.2010	2009599	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
150	Технический паспорт здания	05.06.2002	26453	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
151	Технический паспорт здания	24.08.2011	2011771	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
152	Технический паспорт здания	24.02.2004	6822	ПФ ФБТИ_Пензенское городское отделение
153	Декларация об объекте недвижимого имущества	01.02.2014	б/н	
7. Пояснения к карте-плану территории				
Текст пояснительной записки				

1. Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ является Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории города Пензы Пензенской области от 11.03.2024г. № 15-М. Карта план территории (далее - КПТР) подготовлен на основании кадастровых планов территории от 22.10.2024 № КУВИ-001/2024-259685004, от 15.08.2024 № КУВИ-001/2024-206759820, от 22.07.2024 № КУВИ-001/2024-188701419, выданных Филналом публично-правовой компании "Роскадастр" по Пензенской области, картографического материала масштаба 1:2000 от 20.04.1994 г., подготовленного Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству по городу Пензе, картографического материала масштаба 1:2000 от 01.01.2008 г., подготовленного ФГУП "госземкадастръемка" - ВИСХАГИ Северо-Западный филиал, картографического материала масштаба 1:2000 от 17.05.2024 г., подготовленного МУП "ОГСАГиТИ", инвентаризационной описи сведений о ранее учтенных земельных участках на кадастровый квартал 58:29:4004009 от 11.11.2003 г. № б/н, утвержденной Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству по городу Пензе. В ходе комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 58:29:4004009 в КПТР включено 167 объектов. Возражение от заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в согласительную комиссию не поступало (Заключение согласительной комиссии от 25.10.2024г.) Данный КПТР утвержден Постановлением Администрации города Пензы от 25.10.2024г № 917.

2. Сведения об уточняемых земельных участках.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 34 земельных участков с кадастровыми номерами 58:29:4004009:126, 58:29:4004009:116, 58:29:4004009:115, 58:29:4004009:108, 58:29:4004009:106, 58:29:4004009:85, 58:29:4004009:80, 58:29:4004009:75, 58:29:4004009:73, 58:29:4004009:70, 58:29:4004009:67, 58:29:4004009:65, 58:29:4004009:62, 58:29:4004009:60, 58:29:4004009:58, 58:29:4004009:57, 58:29:4004009:56, 58:29:4004009:55, 58:29:4004009:54, 58:29:4004009:51, 58:29:4004009:49, 58:29:4004009:48, 58:29:4004009:46, 58:29:4004009:44, 58:29:4004009:40, 58:29:4004009:39, 58:29:4004009:38, 58:29:4004009:37, 58:29:4004009:30, 58:29:4004009:29, 58:29:4004009:21, 58:29:4004009:12, 58:29:4004009:4, 58:29:4004009:41.

Согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ (ред. От 01.05.2022) «О кадастровой деятельности» (с изм. и доп. от 30 декабря 2015 г., 26 апреля, 1 мая, 2, 23 июня, 3 июля 2016 г., 1, 29 июля, 25 ноября, 31 декабря 2017 г., 28 февраля, 3 апреля, 29 июня, 1 июля, 3 августа, 25, 27 декабря 2018 г., 1 мая, 17, 27 июня, 18, 26 июля, 2 августа, 27 декабря 2019 г., 25 мая, 13, 31 июля, 8, 22, 30 декабря 2020 г., 5, 30 апреля, 26 мая, 11, 28 июня, 1, 2 июля, 6, 30 декабря 2021 г., 6, 14 марта, 1 мая, 28 июня, 14 июля, 20 октября, 5, 19, 28, 29 декабря 2022 г., 27 января, 18 марта, 14 апреля, 13 июня, 24 июля 2023 г.). Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренных частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», в том числе с использованием, указанных в части 3 статьи 42.6 настоящего Федерального закона. При уточнении границ земельных участков их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности 15 лет и более.

Границы уточняемых земельных участков существуют на местности более 15 лет. Данные по границам вышеуказанных земельных участков не вызывают сомнений, что подтверждается также ортофотопланом в масштабе 1:2000 от 2008г., ортофотопланом масштаба 1:2000 от 17.05.2024 г., картографическим материалом масштаба 1:2000 от 20.04.1994, также документами о правах на землю и документами, содержащими сведения о местоположении границ земельных участков.

При уточнении местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:40 его уточненная площадь не изменилась и соответствует сведениям, содержащимся в ЕГРН.

Площадь земельных участков с кадастровыми номерами 58:29:4004009:126, 58:29:4004009:115, 58:29:4004009:106, 58:29:4004009:85, 58:29:4004009:80, 58:29:4004009:75, 58:29:4004009:70, 58:29:4004009:67, 58:29:4004009:65, 58:29:4004009:62, 58:29:4004009:60, 58:29:4004009:58, 58:29:4004009:57, 58:29:4004009:56, 58:29:4004009:55, 58:29:4004009:54, 58:29:4004009:51, 58:29:4004009:49, 58:29:4004009:48, 58:29:4004009:46, 58:29:4004009:44, 58:29:4004009:39, 58:29:4004009:38, 58:29:4004009:37, 58:29:4004009:30, 58:29:4004009:29, 58:29:4004009:21, 58:29:4004009:12, 58:29:4004009:4, 58:29:4004009:41 отличается от площади этих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН не более чем на 10%.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:73 отличается от площади этого земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН более чем на 10% (увеличение площади), в пределах установленного предельного минимального размера земельного участка.

Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами» и СОД-2 «Зона смешанной и общественно-деловой застройки. Разнотиповая жилая застройка до 8 этажей, включая мансардный». Согласно Правилам землепользования и застройки города Пензы, утвержденных Приказом Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 20.05.2024 № 23-194 "О внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Пензы" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства (Под жилую

застройку индивидуальную)" установлены: минимум - 600 кв.м., максимум – 1500 кв.м. Текст решения размещен на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).

Площадь земельных участков с кадастровыми номерами 58:29:4004009:116, 58:29:4004009:108 отличается от площади этих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН более чем на 10% (уменьшение площади). В приложение КПТР включены согласия правообладателей данных земельных участков на уменьшение площади.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельных участков с кадастровыми номерами 58:29:4004009:1, 58:29:4004009:10, 58:29:4004009:101, 58:29:4004009:102, 58:29:4004009:104, 58:29:4004009:105, 58:29:4004009:107, 58:29:4004009:109, 58:29:4004009:11, 58:29:4004009:110, 58:29:4004009:1118, 58:29:4004009:1122, 58:29:4004009:1123, 58:29:4004009:1124, 58:29:4004009:1125, 58:29:4004009:1126, 58:29:4004009:1127, 58:29:4004009:1129, 58:29:4004009:1130, 58:29:4004009:1131, 58:29:4004009:114, 58:29:4004009:119, 58:29:4004009:120, 58:29:4004009:121, 58:29:4004009:122, 58:29:4004009:123, 58:29:4004009:127, 58:29:4004009:13, 58:29:4004009:130, 58:29:4004009:131, 58:29:4004009:132, 58:29:4004009:136, 58:29:4004009:139, 58:29:4004009:140, 58:29:4004009:15, 58:29:4004009:16, 58:29:4004009:17, 58:29:4004009:18, 58:29:4004009:20, 58:29:4004009:22, 58:29:4004009:23, 58:29:4004009:24, 58:29:4004009:25, 58:29:4004009:26, 58:29:4004009:27, 58:29:4004009:32, 58:29:4004009:35, 58:29:4004009:36, 58:29:4004009:42, 58:29:4004009:45, 58:29:4004009:47, 58:29:4004009:50, 58:29:4004009:515, 58:29:4004009:52, 58:29:4004009:520, 58:29:4004009:521, 58:29:4004009:53, 58:29:4004009:571, 58:29:4004009:6, 58:29:4004009:601, 58:29:4004009:613, 58:29:4004009:614, 58:29:4004009:617, 58:29:4004009:63, 58:29:4004009:640, 58:29:4004009:642, 58:29:4004009:66, 58:29:4004009:68, 58:29:4004009:7, 58:29:4004009:74, 58:29:4004009:76, 58:29:4004009:77, 58:29:4004009:79, 58:29:4004009:8, 58:29:4004009:82, 58:29:4004009:858, 58:29:4004009:864, 58:29:4004009:866, 58:29:4004009:87, 58:29:4004009:870, 58:29:4004009:872, 58:29:4004009:879, 58:29:4004009:88, 58:29:4004009:881, 58:29:4004009:882, 58:29:4004009:883, 58:29:4004009:884, 58:29:4004009:89, 58:29:4004009:9, 58:29:4004009:92, 58:29:4004009:93, 58:29:4004009:94, 58:29:4004009:95, 58:29:4004009:97 установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, в этой связи данные земельные участки не включены в комплексные кадастровые работы.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что земельный участок с кадастровым номером 58:29:4004009:113 является дублем земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:73, в этой связи необходимо снять с ГКУ земельный участок с кадастровым номером 58:29:4004009:113.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что земельные участки с кадастровыми номерами 58:29:4004009:111, 58:29:4004009:112 являются дублем земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:110, в этой связи необходимо снять с ГКУ земельные участки с кадастровыми номерами 58:29:4004009:111, 58:29:4004009:112.

Земельные участки с кадастровыми номерами 58:29:4004009:49, 58:29:4004009:29 частично пересекают границу территориальной зоны – Ц-1 «Зона обслуживания и деловой активности городского центра» (реестровый номер 58:29-7.407). Фактически данного пересечения нет, в сведениях ЕГРН содержатся неактуальные сведения о границах территориальных зон, а именно, согласно последним изменениям в Правила землепользования и застройки города Пензы, утвержденных Приказом Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 20.05.2024 № 23-194 "О внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Пензы" все уточняемые земельные участки полностью расположены в границах территориальной зоны Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами» и СОД-2 «Зона смешанной и общественно-деловой застройки. Разнотиповая жилая застройка до 8 этажей, включая мансардный».

3. Сведения об образуемых земельных участках.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ образование земельных участков не проводилось. На данную территорию утвержденный проект межевания территории отсутствует.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 6 земельных участков с кадастровыми номерами 58:29:4004009:1136, 58:29:4004009:117, 58:29:4004009:103, 58:29:4004009:5, 58:29:4004009:14 обеспечивающее исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ввиду того, что фактическое местоположение границ уточняемых земельных участков не соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. При уточнении границ земельных участков, обеспечивающем исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ, местоположение таких границ определялось исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельных участков при их образовании.

Площадь земельных участков с кадастровыми номерами 58:29:4004009:1136, 58:29:4004009:117, 58:29:4004009:103, 58:29:4004009:5, 58:29:4004009:14 отличается от площади этих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН не более чем на 10%.

Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами» и СОД-2 «Зона смешанной и общественно-деловой застройки. Разнотиповая жилая застройка до 8 этажей, включая мансардный». Согласно Правилам землепользования и застройки города Пензы, утвержденных

Приказом Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 20.05.2024 № 23-194 "О внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Пензы" предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования "Для индивидуального жилищного строительства (Под жилую застройку индивидуальную)" установлены: минимум - 600 кв.м., максимум – 1500 кв.м. Текст решения размещен на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 127 объектов капитального строительства (далее - ОКС) с кадастровыми номерами 58:29:4004019:199, 58:29:4004019:152, 58:29:4004011:675, 58:29:4004011:674, 58:29:4004011:653, 58:29:4004011:651, 58:29:4004010:874, 58:29:4004009:1128, 58:29:4004009:649, 58:29:4004009:630, 58:29:4004009:628, 58:29:4004009:326, 58:29:4004009:615, 58:29:4004009:609, 58:29:4004009:604, 58:29:4004009:580, 58:29:4004009:549, 58:29:4004009:540, 58:29:4004009:539, 58:29:4004009:537, 58:29:4004009:532, 58:29:4004009:528, 58:29:4004009:517, 58:29:4004009:506, 58:29:4004009:505, 58:29:4004009:493, 58:29:4004009:364, 58:29:4004009:359, 58:29:4004009:357, 58:29:4004009:355, 58:29:4004009:354, 58:29:4004009:353, 58:29:4004009:348, 58:29:4004009:347, 58:29:4004009:621, 58:29:4004009:345, 58:29:4004009:344, 58:29:4004009:343, 58:29:4004009:342, 58:29:4004009:340, 58:29:4004009:338, 58:29:4004009:337, 58:29:4004009:334, 58:29:4004009:331, 58:29:4004009:329, 58:29:4004009:328, 58:29:4004009:324, 58:29:4004009:322, 58:29:4004009:321, 58:29:4004009:319, 58:29:4004009:318, 58:29:4004009:314, 58:29:4004009:313, 58:29:4004009:312, 58:29:4004009:308, 58:29:4004009:306, 58:29:4004009:305, 58:29:4004009:304, 58:29:4004009:303, 58:29:4004009:302, 58:29:4004009:300, 58:29:4004009:299, 58:29:4004009:295, 58:29:4004009:292, 58:29:4004009:291, 58:29:4004009:289, 58:29:4004009:285, 58:29:4004009:284, 58:29:4004009:283, 58:29:4004009:281, 58:29:4004009:236, 58:29:4004009:234, 58:29:4004009:231, 58:29:4004009:230, 58:29:4004009:229, 58:29:4004009:227, 58:29:4004009:225, 58:29:4004009:223, 58:29:4004009:221, 58:29:4004009:218, 58:29:4004009:217, 58:29:4004009:216, 58:29:4004009:215, 58:29:4004009:214, 58:29:4004009:210, 58:29:4004009:209, 58:29:4004009:206, 58:29:4004009:203, 58:29:4004009:201, 58:29:4004009:197, 58:29:4004009:194, 58:29:4004009:191, 58:29:4004009:188, 58:29:4004009:187, 58:29:4004009:185, 58:29:4004009:184, 58:29:4004009:182, 58:29:4004009:181, 58:29:4004009:177, 58:29:4004009:176, 58:29:4004009:175, 58:29:4004009:174, 58:29:4004009:173, 58:29:4004009:172, 58:29:4004009:171, 58:29:4004009:170, 58:29:4004009:167, 58:29:4004009:166, 58:29:4004009:165, 58:29:4004009:164, 58:29:4004009:619, 58:29:4004009:160, 58:29:4004009:158, 58:29:4004009:157, 58:29:4004009:155, 58:29:4004009:154, 58:29:4004009:151, 58:29:4004009:149, 58:29:4004009:148, 58:29:4004009:144, 58:29:4004009:142, 58:29:4004008:857, 58:29:4002009:296, 58:29:4004009:365, 58:29:4004009:366, 58:29:4004009:595, 58:29:4004009:606.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы (контур) ОКСов с кадастровыми номерами 58:29:4004009:1117, 58:29:4004009:1132, 58:29:4004009:143, 58:29:4004009:153, 58:29:4004009:168, 58:29:4004009:179, 58:29:4004009:499, 58:29:4004009:516, 58:29:4004009:516, 58:29:4004009:607, 58:29:4004009:610, 58:29:4004009:631, 58:29:4004009:634, 58:29:4004009:635, 58:29:4004009:643, 58:29:4004009:650, 58:29:4004009:848, 58:29:4004009:857, 58:29:4004009:861, 58:29:4004009:861, 58:29:4004009:862, 58:29:4004009:863, 58:29:4004009:869, 58:29:4004009:873, 58:29:4004009:874, 58:29:4005013:191, 58:29:4005013:191, установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства, в этой связи данные ОКСы не включены в комплексные кадастровые работы.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ, было выявлено, что ОКСы с кадастровыми номерами 58:29:0000000:1537, 58:29:0000000:2190, 58:29:0000000:2209, 58:29:0000000:2233, 58:29:0000000:2234, 58:29:0000000:3846, 58:29:0000000:3980, 58:29:0000000:3994, 58:29:0000000:4012, 58:29:0000000:5779 являются линейными объектами, поэтому не являются объектами кадастровых работ (не включены в КИПТР).

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКСы с кадастровыми номерами 58:29:4004009:498, 58:29:4004009:501, 58:29:4004009:507, 58:29:4004009:508 являются сооружениями, поэтому не являются объектами кадастровых работ (не включены в КИПТР).

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС с кадастровым номером 58:29:4004009:861 является источником образования ОКСа с кадастровым номером 58:29:4004009:294. По сведениям ЕГРН помещение с кадастровым номером 58:29:4004009:568 расположено в здании с кадастровым номером 58:29:4004009:294 (фактически помещение с кадастровым номером 58:29:4004009:568 расположено в здании с кадастровым номером 58:29:4004009:861), поэтому ОКС с кадастровым номером 58:29:4004009:294 не включен в КИПТР.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС с кадастровым номером 58:29:4004009:190 является дублем ОКСа с кадастровым номером 58:29:4004009:174, в этой связи необходимо снять с ГКУ ОКС с кадастровым номером 58:29:4004009:190.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС с кадастровым номером 58:29:4004009:323 является дублем ОКСа с кадастровым номером 58:29:4004009:324, в этой связи необходимо снять с ГКУ ОКС с кадастровым номером 58:29:4004009:323.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС с кадастровым номером 58:29:4004009:333 является дублем ОКСа с кадастровым номером 58:29:4004009:199, в этой связи необходимо снять с ГКУ ОКС с кадастровым номером 58:29:4004009:333.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС с кадастровым номером 58:29:4004009:509 является дублем ОКСа с кадастровым номером 58:29:4004009:155, в этой связи необходимо снять с ГКУ ОКС с кадастровым номером 58:29:4004009:509.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС с кадастровым номером 58:29:4004010:788 является дублем ОКСа с кадастровым номером 58:29:4004010:874, в этой связи необходимо снять с ГКУ ОКС с кадастровым номером 58:29:4004010:788.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКСы с кадастровыми номерами 58:29:4004009:169, 58:29:4004009:309, 58:29:4004009:310, 58:29:4004009:311, 58:29:4004009:320, 58:29:4004009:330, 58:29:4004009:339, 58:29:4004009:350, 58:29:4004009:351, 58:29:4004009:361, 58:29:4004009:495 разрушены (отсутствуют на местности), поэтому органу местного самоуправления рекомендуется направить документы в орган регистрации прав для снятия с государственного кадастрового учета данных ОКСов по акту осмотра.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС с кадастровым номером 58:29:4004009:349 разрушен (отсутствуют на местности), поэтому собственнику земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:52 рекомендуется направить документы в орган регистрации прав для снятия с государственного кадастрового учета данного ОКСа по акту обследования.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС с кадастровым номером 58:29:4004009:349 разрушен (отсутствуют на местности), поэтому собственнику земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:52 рекомендуется направить документы в орган регистрации прав для снятия с государственного кадастрового учета данного ОКСа по акту обследования.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКСы с кадастровыми номерами 58:29:4004009:572, 58:29:4004009:573 территориально находятся в квартале 58:29:4004011, в этой связи данные ОКСы не включены в комплексные кадастровые работы.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС с кадастровым номером 58:29:4004009:626 фактически является источником образования ОКСа с кадастровым номером 58:29:4004009:214 (право зарегистрировано в установленном порядке), поэтому необходимо установить связь «предыдущий-последующий» и снять с ГКУ ОКС с кадастровым номером 58:29:4004009:626, либо собственнику снять с ГКУ данный ОКС по акту обследования.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКС с кадастровым номером 58:29:4004009:619 фактически является источником образования ОКСа с кадастровым номером 58:29:4004009:163, однако, право зарегистрировано в установленном порядке на ОКС с кадастровым номером 58:29:4004009:619, поэтому в КПТР включен ОКС с кадастровым номером 58:29:4004009:619, собственнику необходимо снять с ГКУ ОКС с кадастровым номером 58:29:4004009:163 по акту обследования.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что ОКСы с кадастровыми номерами 58:29:4004009:625, 58:29:4004009:629 фактически являются источником образования ОКСа с кадастровым номером 58:29:4004009:155, в этой связи ОКСы с кадастровыми номерами 58:29:4004009:625, 58:29:4004009:629 не включены в комплексные кадастровые работы.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведение уточнения местоположения границ объектов капитального строительства обеспечивающие исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ не проводилось ввиду того, что фактическое местоположение границ существующих (поставленных ранее на государственный кадастровый учет) уточненных (отмежеванных) ОКСов соответствует координатам, сведения о которых содержатся в ЕГРН.

Сведения о пунктах геодезической сети и о средствах измерений							
1. Сведения о пунктах геодезической сети							
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезичес	Координаты пункта, м		Дата обследования	
						17.05.2024	
				У	У	наружног	центра

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:126								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004009:126 (1)								
16	—	—	2230444,85	381774,42	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
17	—	—	2230438,65	381778,34	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н18У	—	—	2230434,05	381782,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н19У	—	—	2230430,94	381784,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н20У	—	—	2230428,15	381786,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
21	—	—	2230420,95	381791,58	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
22	—	—	2230422,27	381793,15	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

23	—	—	2230434,85	381802,73	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
24	—	—	2230442,28	381808,86	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н25У	—	—	2230450,21	381799,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
26	—	—	2230452,21	381797,1	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
27	—	—	2230453,03	381796,34	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
28	—	—	2230452,23	381795,55	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
29	—	—	2230453,81	381793,93	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
30	—	—	2230452,49	381792,64	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
31	—	—	2230457,72	381788,64	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

32	—	—	2230459,41	381788,1	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
33	—	—	2230457,67	381785,45	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
34	—	—	2230456,51	381782,79	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
35	—	—	2230452,47	381773,99	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н36У	—	—	2230449,72	381774,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
37	—	—	2230449,58	381773,67	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
38	—	—	2230446,08	381775,28	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
39	—	—	2230445,43	381775,35	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
16	—	—	2230444,85	381774,42	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:126

Обозначение части	Горизонтальная		
-------------------	----------------	--	--

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:126 (1)				
16	17	7,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
17	н18У	5,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н18У	н19У	3,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
н19У	н20У	3,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н20У	21	8,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
21	22	2,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
22	23	15,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
23	24	9,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
24	н25У	12,48	жесткое закрепление контура	Согласовано
н25У	26	2,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
26	27	1,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
27	28	1,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
28	29	2,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
29	30	1,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
30	31	6,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
31	32	1,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
32	33	3,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
33	34	2,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
34	35	9,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
35	н36У	2,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н36У	37	0,95	жесткое закрепление контура	Согласовано
37	38	3,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
38	39	0,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
39	16	1,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:126				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевского, дом 61	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	701 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{701} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	702
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-1
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004009:143 58:29:0000000:2233
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:143 и сооружение 58:29:0000000:2233.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:126							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:116							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004009:116 (1)							
72	—	—	2230068,4	381848,99	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
73	—	—	2230068,1	381849,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
74	—	—	2230072,55	381851,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н66У	—	—	2230078,3	381855,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н65У	—	—	2230091,32	381836,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н64У	—	—	2230093,16	381833,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н63У	—	—	2230096,54	381826,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н62У	—	—	2230097,51	381826,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н61У	—	—	2230124,25	381785,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н75У	—	—	2230111,42	381779,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н76У	—	—	2230108,46	381784,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н77У	—	—	2230088,08	381816,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н78У	—	—	2230087,62	381816,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н79У	—	—	2230078,51	381831,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н80У	—	—	2230079,1	381832,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
81	—	—	2230076,05	381836,71	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
82	—	—	2230074,62	381836,02	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
83	—	—	2230070,1	381843,84	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
84	—	—	2230070,94	381844,3	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
72	—	—	2230068,4	381848,99	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:116 (1)				

72	73	0,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
73	74	5,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
74	н66У	6,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н66У	н65У	23,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
н65У	н64У	3,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н64У	н63У	7,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
н63У	н62У	1,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н62У	н61У	49,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н61У	н75У	14,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
н75У	н76У	5,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н76У	н77У	38,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
н77У	н78У	0,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н78У	н79У	17,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н79У	н80У	0,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н80У	81	5,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
81	82	1,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
82	83	9,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
83	84	0,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
84	72	5,33	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:116

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Революционная, дом 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1108 ± 1
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,01\sqrt{1108} = 1$

	значения (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1388
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-280
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 600; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004009:615 58:29:0000000:2209 58:29:0000000:2233
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:615 и сооружение 58:29:0000000:2233.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:116		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:116		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:115

1. Сведения о характерных точках границ участка с кадастровым номером 58:29:4004009:115								
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004009:115 (1)								
н85У	—	—	2230047,92	381748,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
86	—	—	2230045,96	381751,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
87	—	—	2230043,89	381756,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
88	—	—	2230038,78	381766,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
89	—	—	2230036,05	381769,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
90	—	—	2230023,64	381785,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
91	—	—	2230018,32	381794,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

92	—	—	2230012,45	381805,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
93	—	—	2230006,08	381816,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
94	—	—	2230017,64	381821,72	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
95	—	—	2230022,7	381812,09	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
96	—	—	2230025,16	381807,43	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
97	—	—	2230035,28	381788,42	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
98	—	—	2230055,05	381755,13	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н99У	—	—	2230056,06	381753,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н100У	—	—	2230051,61	381751,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н85У	—	—	2230047,92	381748,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
------	---	---	------------	-----------	----------------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:115 (1)				
н85У	86	3,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
86	87	5,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
87	88	10,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
88	89	4,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
89	90	20,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
90	91	10,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
91	92	12,09	жесткое закрепление контура	Согласовано
92	93	13,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
93	94	12,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
94	95	10,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
95	96	5,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
96	97	21,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
97	98	38,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
98	н99У	1,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н99У	н100У	4,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н100У	н85У	4,55	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:115

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Революционная, дом 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного	—

1.2.	участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	842 ± 10
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{842} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	935
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-93
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004009:185 58:29:4004009:184
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:185.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:115

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:108

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004009:108 (1)								
101	—	—	2229936,6	381691,1	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
102	—	—	2229923,39	381715,35	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
103	—	—	2229907,64	381737,95	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н104У	—	—	2229905,69	381741,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н105У	—	—	2229906,05	381741,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н106У	—	—	2229903,96	381743,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н107У	—	—	2229901,15	381747,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н108У	—	—	2229900,19	381747,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н109У	—	—	2229895,16	381757,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н110У	—	—	2229895,89	381758,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н111У	—	—	2229895,58	381759,33	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н112У	—	—	2229904,56	381764,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
113	—	—	2229910,63	381766,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н114У	—	—	2229925,3	381745,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н115У	—	—	2229928,48	381740,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н116У	—	—	2229934,92	381729,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н117У	—	—	2229937,24	381725,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н118У	—	—	2229940,65	381718,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н119У	—	—	2229946	381710,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н120У	—	—	2229949,02	381706,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
121	—	—	2229955,37	381697,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
122	—	—	2229950,25	381693,54	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
101	—	—	2229936,6	381691,1	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:108 (1)				

101	102	27,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
102	103	27,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
103	н104У	3,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
н104У	н105У	0,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н105У	н106У	2,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н106У	н107У	5,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н107У	н108У	1,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н108У	н109У	11,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н109У	н110У	0,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н110У	н111У	0,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н111У	н112У	10,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н112У	113	6,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
113	н114У	26,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
н114У	н115У	5,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
н115У	н116У	12,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н116У	н117У	4,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н117У	н118У	7,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н118У	н119У	9,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н119У	н120У	4,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н120У	121	11,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
121	122	6,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
122	101	13,87	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:108

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Революционная, дом 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1494 ± 14
	Формула, примененная для вычисления предельной	

3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1494} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2349
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-855
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 600; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004011:675 58:29:4004009:177
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:177.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:108		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:106								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004009:106 (1)								
н123У	—	—	2230335,62	381801,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
124	—	—	2230332,71	381800,78	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
125	—	—	2230332,21	381800,78	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н126У	—	—	2230320,36	381795,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н127У	—	—	2230319,75	381796,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
128	—	—	2230318,21	381795,72	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
129	—	—	2230314,99	381796,7	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

130	–	–	2230309,68	381793,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н131У	–	–	2230301,86	381808,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н132У	–	–	2230329,51	381820,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
133	–	–	2230336,61	381805,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н134У	–	–	2230337,55	381802,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н123У	–	–	2230335,62	381801,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:106 (1)				
н123У	124	3,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
124	125	0,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
125	н126У	13,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н126У	н127У	1,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н127У	128	1,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
128	129	3,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
129	130	6,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
130	н131У	16,69	жесткое закрепление контура	Согласовано

н131У	н132У	30,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
н132У	133	16,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
133	н134У	2,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н134У	н123У	2,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:106				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Кураева, дом 34а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		545 ± 8	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{545} = 8$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		496	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		49	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$	
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (идентификационный) здания, сооружения, объекта		58:29:4004009:231	

8	инвентарный/ здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:29:0000000:2190 58:29:0000000:2233			
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:231 и сооружение 58:29:0000000:2233,58:29:0000000:2190.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:106								
1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:85								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004009:85 (1)								
153	—	—	2230180,69	381878,2	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

154	—	—	2230166,25	381896,23	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н155У	—	—	2230171,91	381899,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
156	—	—	2230182,48	381905,4	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
157	—	—	2230196,87	381886,72	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
153	—	—	2230180,69	381878,2	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:85 (1)				
153	154	23,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
154	н155У	6,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н155У	156	12,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
156	157	23,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
157	153	18,29	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:85

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Революционная, 53

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	425 ± 7
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{425} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	434
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-9
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004009:289
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:289.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:85							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:80							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004009:80 (1)							
158	—	—	2230324,89	381765,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н159У	—	—	2230318,21	381777,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
130	—	—	2230309,68	381793,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

129	—	—	2230314,99	381796,7	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
128	—	—	2230318,21	381795,72	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н127У	—	—	2230319,75	381796,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н126У	—	—	2230320,36	381795,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
125	—	—	2230332,21	381800,78	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
124	—	—	2230332,71	381800,78	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н123У	—	—	2230335,62	381801,91	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н160У	—	—	2230339,51	381793,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
161	—	—	2230338,61	381792,94	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

162	–	–	2230346,3	381775,06	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
158	–	–	2230324,89	381765,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:80 (1)				
158	н159У	14,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
н159У	130	17,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
130	129	6,3	жесткое закрепление контура	Согласовано
129	128	3,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
128	н127У	1,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
н127У	н126У	1,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н126У	125	13,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
125	124	0,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
124	н123У	3,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
н123У	н160У	9,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н160У	161	0,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
161	162	19,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
162	158	23,56	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:80

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевского, 56/34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	–

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	761 ± 10
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{761} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	829
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-68
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004009:344 58:29:0000000:4012 58:29:0000000:2190
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:344 и сооружение 58:29:0000000:2190.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:80							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:75							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004009:75 (1)							
163	—	—	2229870,45	381735,87	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
164	—	—	2229880,22	381740,83	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
165	—	—	2229876,24	381748,49	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

166	—	—	2229885	381752,86	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
167	—	—	2229884,13	381754,77	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
168	—	—	2229894,41	381760,02	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н109У	—	—	2229895,16	381757,93	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н108У	—	—	2229900,19	381747,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н107У	—	—	2229901,15	381747,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н106У	—	—	2229903,96	381743,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н105У	—	—	2229906,05	381741,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н104У	—	—	2229905,69	381741,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

103	—	—	2229907,64	381737,95	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
102	—	—	2229923,39	381715,35	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
101	—	—	2229936,6	381691,1	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
169	—	—	2229934,21	381692,03	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
170	—	—	2229909,19	381690,59	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
171	—	—	2229882,67	381716,79	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
163	—	—	2229870,45	381735,87	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:75 (1)				
163	164	10,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
164	165	8,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
165	166	9,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
166	167	2,1	жесткое закрепление контура	Согласовано

167	168	11,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
168	н109У	2,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н109У	н108У	11,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н108У	н107У	1,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н107У	н106У	5,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н106У	н105У	2,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н105У	н104У	0,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н104У	103	3,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
103	102	27,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
102	101	27,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
101	169	2,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
169	170	25,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
170	171	37,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
171	163	22,66	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:75

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Революционная, 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2099 ± 16
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{2099} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1924
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$	175

9	(Р - Ркад), м2		L10		
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		Рmin = 600; РMax = 1500		
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		58:29:4004011:675 58:29:4004011:674		
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения		Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:674, 58:29:4004009:675.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:75					
1.	—				
Сведения об уточняемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:73					
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение	Координаты точки, м		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН	Определенные в ходе ВККР			

Точки	X	Y	X	Y		погрешности	
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004009:73 (1)							
н172У	—	—	2230001,42	381719,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н173У	—	—	2229996,89	381727,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н174У	—	—	2229991,14	381737,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н175У	—	—	2229976,84	381760,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н176У	—	—	2229983,65	381764,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н177У	—	—	2229985,42	381765,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
178	—	—	2230001,47	381740,37	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
179	—	—	2230007,57	381730,61	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н180У	—	—	2230008,46	381728,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н181У	—	—	2230010,69	381724,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н172У	—	—	2230001,42	381719,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:73 (1)				
н172У	н173У	8,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н173У	н174У	11,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н174У	н175У	27,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н175У	н176У	7,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н176У	н177У	2,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н177У	178	30,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
178	179	11,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
179	н180У	2,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
н180У	н181У	5,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н181У	н172У	10,35	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:73

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Революционная, 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
	Площадь земельного участка + величина погрешности	

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	499 ± 8
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{499} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	430
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	69
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004009:355 58:29:4004009:354
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:355.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:70							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:70							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004009:70 (1)							
182	—	—	2230360,49	381806,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
183	—	—	2230339,04	381846,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н184У	—	—	2230336,97	381850,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н185У	—	—	2230358,26	381861,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
186	—	—	2230363,63	381847,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
187	—	—	2230364,76	381845,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

188	–	–	2230364,54	381844,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
189	–	–	2230367,84	381838,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
190	–	–	2230372,89	381827,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
191	–	–	2230368,39	381823,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
192	–	–	2230373,3	381812,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
182	–	–	2230360,49	381806,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:70 (1)				
182	183	45,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
183	н184У	4,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н184У	н185У	23,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н185У	186	14,45	жесткое закрепление контура	Согласовано
186	187	2,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
187	188	1	жесткое закрепление контура	Согласовано
188	189	7,1	жесткое закрепление контура	Согласовано
189	190	12,09	жесткое закрепление контура	Согласовано

190	191	5,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
191	192	12,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
192	182	14,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:70				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Кураева, 43	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1008 ± 11	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1008} = 11$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		917	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		91	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$	
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для объектов жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на		58:29:4004009:334 58:29:4004009:314 58:29:0000000:0000	

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:0000000:2233 58:29:0000000:3994					
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:334,58:29:4004009:314 и сооружение 58:29:0000000:2233.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:70							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:67							
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004009:67 (1)							
179	—	—	2230007,57	381730,61	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
178	—	—	2230001,47	381740,37	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н177У	–	–	2229985,42	381765,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н176У	–	–	2229983,65	381764,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н193У	–	–	2229978,01	381773,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
194	–	–	2229973,42	381780,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н195У	–	–	2229964,9	381795,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н196У	–	–	2229981,73	381803,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н197У	–	–	2229987,39	381792,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н198У	–	–	2229988,12	381792,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н199У	–	–	2229990,87	381786,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н200У	—	—	2229999,98	381771,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н201У	—	—	2230007,75	381759,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н202У	—	—	2230008,43	381759,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н203У	—	—	2230016,47	381748,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
204	—	—	2230024,62	381739,31	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н205У	—	—	2230025,58	381738,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н180У	—	—	2230008,46	381728,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
179	—	—	2230007,57	381730,61	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:67 (1)				

179	178	11,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
178	н177У	30,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
н177У	н176У	2,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н176У	н193У	10,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
н193У	194	8,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
194	н195У	17,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н195У	н196У	18,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
н196У	н197У	12,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н197У	н198У	0,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н198У	н199У	6,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н199У	н200У	18,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н200У	н201У	14,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н201У	н202У	0,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н202У	н203У	13,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н203У	204	12,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
204	н205У	1,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н205У	н180У	19,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н180У	179	2,02	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:67

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Революционная, 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1361 ± 13
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1361} = 13$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1242
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	119
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 600; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004011:651 58:29:4004009:609 58:29:4004009:182 58:29:0000000:2209
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:651 и сооружение 58:29:0000000:2209.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:67		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:65		

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004009:65 (1)								
206	—	—	2230439,71	381765,51	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н207У	—	—	2230421,25	381776,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н20У	—	—	2230428,15	381786,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н19У	—	—	2230430,94	381784,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н18У	—	—	2230434,05	381782,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
17	—	—	2230438,65	381778,34	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
16	—	—	2230444,85	381774,42	Данмерская Фотограмметрия	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
208	—	—	2230443,08	381771,59	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

206	–	–	2230439,71	381765,51	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:65							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:4004009:65 (1)							
206	н207У	21,74	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н207У	н20У	11,64	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н20У	н19У	3,43	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н19У	н18У	3,84	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н18У	17	5,96	жесткое закрепление контура	Согласовано			
17	16	7,34	жесткое закрепление контура	Согласовано			
16	208	3,34	жесткое закрепление контура	Согласовано			
208	206	6,95	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:65							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевского, 59			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)			–			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			228 ± 5			
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)			$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{228} = 5$			

	значения (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	208
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 600; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:0000000:2233
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено сооружение 58:29:0000000:2233.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:65		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:65		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:02

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004009:62 (1)								
209	—	—	2230472,88	381736,15	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
210	—	—	2230476,79	381746,72	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
211	—	—	2230477,14	381747,98	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н212У	—	—	2230477,93	381749,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
213	—	—	2230480,09	381754,84	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
214	—	—	2230479,33	381755,27	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
215	—	—	2230480,34	381756,95	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н216У	—	—	2230483,2	381761,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
217	—	—	2230486,19	381758,29	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
218	—	—	2230489,27	381757,2	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н219У	—	—	2230489,52	381757,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н220У	—	—	2230494,29	381756,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н221У	—	—	2230497,47	381755,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н222У	—	—	2230505,63	381750,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н223У	—	—	2230495,67	381727,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
209	—	—	2230472,88	381736,15	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:62

Обозначение части	Горизонтальная		
-------------------	----------------	--	--

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:62 (1)				
209	210	11,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
210	211	1,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
211	н212У	2,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н212У	213	5,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
213	214	0,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
214	215	1,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
215	н216У	5,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
н216У	217	4,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
217	218	3,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
218	н219У	0,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
н219У	н220У	5,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
н220У	н221У	3,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н221У	н222У	9,47	жесткое закрепление контура	Согласовано
н222У	н223У	25,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н223У	209	24,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:62				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Пензенская обл., г.о. город Пенза, Пенза г., Красная ул., з/у 88	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		660 ± 9	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{660} = 9$	

	значения (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	60
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 600; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для стоянок автомобильного транспорта
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004009:506 58:29:4004009:505 58:29:0000000:2209
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено сооружение 58:29:0000000:2209.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:62		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:60		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:60

1. Сведения о характерных точках границ участка земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:60								
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004009:60 (1)								
н176У	—	—	2229983,65	381764,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н175У	—	—	2229976,84	381760,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
224	—	—	2229966,92	381756,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
225	—	—	2229960,42	381766,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
226	—	—	2229956,33	381773,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
227	—	—	2229948,17	381784,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
228	—	—	2229947,63	381785,79	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н195У	—	—	2229964,9	381795,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
194	—	—	2229973,42	381780,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н193У	—	—	2229978,01	381773,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н176У	—	—	2229983,65	381764,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:60 (1)				
н176У	н175У	7,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н175У	224	10,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
224	225	11,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
225	226	8,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
226	227	14,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
227	228	1,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
228	н195У	19,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
н195У	194	17,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
194	н193У	8,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н193У	н176У	10,39	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:60

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Революционная, дом 23

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	672 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{672} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-28
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	$P_{min} = 600$; $P_{Max} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004009:182
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:182.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:60							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:58							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004009:58 (1)							
н229У	—	—	2230433,92	381754,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н230У	—	—	2230404,67	381772,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н231У	—	—	2230412,87	381782,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н207У	—	—	2230421,25	381776,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
206	—	—	2230439,71	381765,51	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
232	—	—	2230434,77	381756,04	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н229У	—	—	2230433,92	381754,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:58 (1)				
н229У	н230У	34,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н230У	н231У	12,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н231У	н207У	9,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
н207У	206	21,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
206	232	10,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
232	н229У	1,53	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:58

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Кураева, дом 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

	соответствии с ФГИАС)	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 7
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{407} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	370
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:0000000:2233
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено сооружение 58:29:0000000:2233.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:58							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:57							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004009:57 (1)							
233	—	—	2230108,37	381856,59	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
234	—	—	2230107,82	381856,28	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
235	—	—	2230101,47	381866,14	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

236	—	—	2230130,39	381878,87	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н237У	—	—	2230141,32	381857,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
238	—	—	2230142,93	381854,78	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
239	—	—	2230142,23	381854,59	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
240	—	—	2230144,31	381851,13	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н241У	—	—	2230134,8	381844,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н242У	—	—	2230135,36	381843,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н243У	—	—	2230124,3	381835,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
233	—	—	2230108,37	381856,59	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:57

Обозначение части	Горизонтальная		
-------------------	----------------	--	--

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:57 (1)				
233	234	0,63	жесткое закрепление контура	Согласовано
234	235	11,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
235	236	31,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
236	н237У	23,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н237У	238	3,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
238	239	0,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
239	240	4,04	жесткое закрепление контура	Согласовано
240	н241У	11,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н241У	н242У	1,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н242У	н243У	13,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н243У	233	26,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:57				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Революционная, 45	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		987 ± 11	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{987} = 11$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		898	

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	89			
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 600; РMax = 1500			
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—			
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004009:338			
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования			
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:338.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:57					
1.	—				
Сведения об уточняемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:56					
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2	
Обозначение	Координаты точки, м		Метод определения	Формулы расчета средней	Описание сокращения
	Содержащиеся в	Определенные в ходе			

наименование точек	ЕГРН		ВСКР		координат	погрешности квадратичной	Описание закрепления
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004009:56 (1)							
244	—	—	2230200,41	381694,98	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
245	—	—	2230197,67	381699,59	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
246	—	—	2230195,72	381703,16	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
247	—	—	2230192,65	381707,29	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
248	—	—	2230188,85	381713,68	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н249У	—	—	2230188,41	381713,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н250У	—	—	2230164,02	381758,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н251У	—	—	2230165,56	381760,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н252У	—	—	2230165,04	381761,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н253У	—	—	2230165,61	381761,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
254	—	—	2230166,86	381762,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
255	—	—	2230172,39	381764,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
256	—	—	2230175,62	381767,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
257	—	—	2230176,46	381766,38	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
258	—	—	2230189,27	381743,66	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
259	—	—	2230189,91	381743,74	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
260	—	—	2230195,48	381734,28	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

261	—	—	2230205,04	381718,04	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
262	—	—	2230212,74	381704,97	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н263У	—	—	2230213,74	381702,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
244	—	—	2230200,41	381694,98	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:56 (1)				
244	245	5,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
245	246	4,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
246	247	5,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
247	248	7,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
248	н249У	0,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
н249У	н250У	51,2	жесткое закрепление контура	Согласовано
н250У	н251У	2,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н251У	н252У	1,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н252У	н253У	0,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н253У	254	1,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
254	255	5,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
255	256	4,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
256	257	1,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
257	258	26,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
258	259	0,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
259	260	10,98	жесткое закрепление контура	Согласовано

260	261	18,84	жесткое закрепление контура	Согласовано
261	262	15,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
262	н263У	2,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
н263У	244	15,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:56				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевского, 44	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1167 ± 12	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1167} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		1139	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		28	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$	
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для объектов жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (идентификационный) здания, сооружения, объекта		58:29:4004009:303	

8	инвентарный/ здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				58:29:0000000:4012 58:29:0000000:2234			
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:303 и сооружение 58:29:0000000:2234.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:56								
1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:55								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004009:55 (1)								
264	—	—	2230267,87	381735,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

265	—	—	2230255,17	381762,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н266У	—	—	2230255,59	381762,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
267	—	—	2230247,94	381777,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н268У	—	—	2230248,26	381778,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н269У	—	—	2230257,07	381783,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н270У	—	—	2230257,45	381783,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н141У	—	—	2230262,09	381785,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
140	—	—	2230262,65	381784,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
139	—	—	2230268,64	381775,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

138	—	—	2230275,42	381760,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
137	—	—	2230278,95	381754,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
136	—	—	2230280,96	381750,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
135	—	—	2230283,88	381743,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
264	—	—	2230267,87	381735,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:55 (1)				
264	265	29,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
265	н266У	0,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н266У	267	16,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
267	н268У	1,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н268У	н269У	10,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
н269У	н270У	0,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
н270У	н141У	5,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
н141У	140	1,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
140	139	11,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
139	138	16,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
138	137	7,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
137	136	4,24	жесткое закрепление контура	Согласовано

136	135	7,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
135	264	17,88	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:55				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевского, 50	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		831 ± 10	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{831} = 10$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		756	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		75	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$	
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для объектов жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на		58:29:4004009:304 58:29:0000000:4012	

	земельном участке						
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:304.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:55							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:54							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004009:54 (1)							
n146У	—	—	2230303,24	381754,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
145	—	—	2230300,31	381760,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

144	—	—	2230296,28	381774,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
271	—	—	2230284,13	381796,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н143У	—	—	2230283,46	381797,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н272У	—	—	2230297,79	381806,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
273	—	—	2230299,96	381811,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
274	—	—	2230301,3	381809,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н131У	—	—	2230301,86	381808,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
130	—	—	2230309,68	381793,31	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н159У	—	—	2230318,21	381777,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

158	—	—	2230324,89	381765,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н275У	—	—	2230319,65	381762,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
276	—	—	2230307,21	381756,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н146У	—	—	2230303,24	381754,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:54 (1)				
н146У	145	6,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
145	144	14,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
144	271	24,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
271	н143У	1,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н143У	н272У	16,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н272У	273	5,94	жесткое закрепление контура	Согласовано
273	274	2,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
274	н131У	1,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
н131У	130	16,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
130	н159У	17,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н159У	158	14,02	жесткое закрепление контура	Согласовано
158	н275У	6,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н275У	276	13,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
276	н146У	4,41	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:54

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевского, 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1060 ± 11
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1060} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	991
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	69
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	$P_{min} = 600$; $P_{Max} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004009:306 58:29:0000000:4012 58:29:0000000:2190 58:29:0000000:2233
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли (земельные участки) общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ							
10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:306 и сооружение 58:29:0000000:2233,58:29:0000000:2190.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:54								
1.	—							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:51								
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004009:51 (1)								
277	—	—	2230472,69	381844,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
278	—	—	2230447,3	381879,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
279	—	—	2230435,3	381894,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

280	—	—	2230432,8	381898,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
281	—	—	2230430,18	381903,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н282У	—	—	2230444,35	381908,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н283У	—	—	2230456,49	381893,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
284	—	—	2230456,89	381892,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н285У	—	—	2230456,98	381890,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
286	—	—	2230469,48	381875,19	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н287У	—	—	2230473,99	381871,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
288	—	—	2230481,89	381861,9	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н289У	—	—	2230482,66	381860,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
290	—	—	2230486,99	381855,33	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н291У	—	—	2230481,12	381851,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
277	—	—	2230472,69	381844,98	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:51 (1)				
277	278	42,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
278	279	19,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
279	280	4,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
280	281	5,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
281	н282У	15,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
н282У	н283У	19,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н283У	284	1,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
284	н285У	1,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н285У	286	19,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
286	н287У	6,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н287У	288	12,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
288	н289У	1,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
н289У	290	7,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
290	н291У	7,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
н291У	277	10,41	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:51

в. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:01

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевского, 72
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1125 ± 12
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1125} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1085
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{min} = 600$; $P_{Max} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004009:295 58:29:0000000:4012 58:29:0000000:3994
а	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования)	Земли (земельные участки) общего пользования

9	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:295.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:51							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:49							
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №		2		
Обозначе ние точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004009:49 (1)							
н292У	—	—	2230297,16	381921,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$ 0.10	Долговременный межевой знак
н293У	—	—	2230280,14	381953,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$ 0.10	Долговременный межевой знак
н294У	—	—	2230296,75	381961,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} =$ 0.10	Долговременный межевой знак

295	—	—	2230301,53	381962,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
296	—	—	2230301,61	381957,62	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
297	—	—	2230304,12	381951,62	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
298	—	—	2230306,83	381945,26	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
299	—	—	2230312,74	381930,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
300	—	—	2230298,65	381922,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н292У	—	—	2230297,16	381921,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:49 (1)				
н292У	н293У	35,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н293У	н294У	18,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
н294У	295	4,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
295	296	4,4	жесткое закрепление контура	Согласовано

296	297	6,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
297	298	6,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
298	299	15,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
299	300	16,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
300	н292У	1,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:49				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Кураева, 51	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		702 ± 9	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР = 3.5 * 0,1√702 = 9	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		775	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-73	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		Рmin = 600; РMax = 1500	
7	Вид (виды) разрешенного использования		Для объектов жилой застройки	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер			

8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004009:324
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:324 и сооружение 58:29:0000000:2233.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:49

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:48

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004009:48 (1)								
301	—	—	2230485,2	381801,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

302	—	—	2230482,44	381804,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
303	—	—	2230474,32	381805,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
304	—	—	2230470,07	381807,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
305	—	—	2230467,25	381809,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
306	—	—	2230465,93	381808,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
307	—	—	2230457,83	381819,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
308	—	—	2230477,16	381831,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
309	—	—	2230490,22	381823,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
310	—	—	2230494,01	381821,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н311У	—	—	2230492,46	381818,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н312У	—	—	2230489,03	381808,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
301	—	—	2230485,2	381801,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:48 (1)				
301	302	3,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
302	303	8,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
303	304	4,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
304	305	3,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
305	306	1,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
306	307	13,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
307	308	22,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
308	309	15,19	жесткое закрепление контура	Согласовано
309	310	4,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
310	н311У	3,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н311У	н312У	9,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н312У	301	8,24	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:48

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевского, 65
	Сведения о местоположении земельного участка	

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 ± 9
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{611} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	586
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$; $P_{Мак} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004010:874
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004010:874.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:48							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:46							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004009:46 (1)							
н313У	—	—	2230082,8	381627,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н58У	—	—	2230081,44	381629,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н57У	—	—	2230075,27	381639,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н56У	—	—	2230074,51	381639,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н55У	—	—	2230071,2	381644,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н54У	—	—	2230063,25	381654,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н53У	—	—	2230059,88	381659,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н52У	—	—	2230058,92	381658,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н51У	—	—	2230047,75	381673,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н50У	—	—	2230049,24	381674,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н9У	—	—	2230040,41	381686,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н8У	—	—	2230050,54	381692,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н7У	—	—	2230052,16	381692,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
314	—	—	2230058,04	381692,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н315У	—	—	2230078,88	381666,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
316	—	—	2230080,03	381664,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
317	—	—	2230083,78	381660,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
318	—	—	2230084,38	381659,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
319	—	—	2230098,48	381636,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н313У	—	—	2230082,8	381627,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:46 (1)				

н313У	н58У	2,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
н58У	н57У	11,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н57У	н56У	0,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н56У	н55У	6,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н55У	н54У	12,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н54У	н53У	5,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н53У	н52У	1,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н52У	н51У	19,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н51У	н50У	1,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н50У	н9У	14,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н9У	н8У	11,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н8У	н7У	1,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н7У	314	5,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
314	н315У	33,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н315У	316	1,87	жесткое закрепление контура	Согласовано
316	317	5,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
317	318	0,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
318	319	26,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
319	н313У	18,19	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:46

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевского, 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1377 ± 130
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{1377} = 130$

	значения (ΔL), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1467
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-90
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 600; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004009:628 58:29:0000000:1537
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:628 и сооружение 58:29:0000000:1537.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:46		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:44		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:44

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004009:44 (1)								
320	—	—	2229864,95	381495,06	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
321	—	—	2229854,43	381509,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
322	—	—	2229867,42	381519,17	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
323	—	—	2229870,11	381515,46	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
324	—	—	2229869,92	381515,33	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
325	—	—	2229877,65	381503,46	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
320	—	—	2229864,95	381495,06	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:44

Обозначение части	Горизонтальная		
-------------------	----------------	--	--

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:44 (1)				
320	321	18,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
321	322	15,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
322	323	4,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
323	324	0,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
324	325	14,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
325	320	15,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:44				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевского, 4	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		288 ± 6	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{288} = 6$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		297	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-9	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		$P_{мин} = 600$; $P_{макс} = 1500$	

7	Вид (виды) разрешенного использования	Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004009:284
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:284.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:44

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:40

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

58:29:4004009:40 (1)

н326У	—	—	2230526,44	381817,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н327У	—	—	2230521,47	381819,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н328У	—	—	2230520,47	381820,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н329У	—	—	2230519,5	381818,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н330У	—	—	2230508,81	381824,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
331	—	—	2230514,5	381834,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н332У	—	—	2230524,2	381829,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н333У	—	—	2230530,15	381826,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н326У	—	—	2230526,44	381817,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:40

Обозначение части	Горизонтальная		
-------------------	----------------	--	--

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:40 (1)				
н326У	н327У	5,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н327У	н328У	1,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н328У	н329У	1,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
н329У	н330У	12,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
н330У	331	11,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
331	н332У	11,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
н332У	н333У	6,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
н333У	н326У	9,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:40				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		197 ± 5	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР = 3.5 * 0,1√197 = 5	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		-1	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		198	
	Предельные минимальный и максимальный размеры		Рmin = 600;	

6	предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рмин = 500; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004009:223 58:29:0000000:2234
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:223.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:40

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:39

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

58:29:4004009:39 (1)							
290	—	—	2230486,99	381855,33	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н289У	—	—	2230482,66	381860,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
288	—	—	2230481,89	381861,9	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н287У	—	—	2230473,99	381871,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
286	—	—	2230469,48	381875,19	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н285У	—	—	2230456,98	381890,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
284	—	—	2230456,89	381892,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н283У	—	—	2230456,49	381893,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н282У	—	—	2230444,35	381908,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н334У	—	—	2230453,9	381912,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н335У	—	—	2230458,84	381913,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н336У	—	—	2230464,13	381907,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н337У	—	—	2230467,03	381903,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н338У	—	—	2230479,19	381891,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
339	—	—	2230483,45	381886,58	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
340	—	—	2230485,42	381884,35	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
341	—	—	2230489,75	381879,79	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
342	—	—	2230494,48	381875,22	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

343	—	—	2230500,86	381866,62	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н344У	—	—	2230497,22	381863,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н345У	—	—	2230497,6	381862,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н346У	—	—	2230492,85	381859,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
290	—	—	2230486,99	381855,33	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:39 (1)				
290	н289У	7,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н289У	288	1,26	жесткое закрепление контура	Согласовано
288	н287У	12,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н287У	286	6,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
286	н285У	19,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н285У	284	1,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
284	н283У	1,18	жесткое закрепление контура	Согласовано
н283У	н282У	19,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н282У	н334У	10,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
н334У	н335У	5,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
н335У	н336У	8,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н336У	н337У	4,55	жесткое закрепление контура	Согласовано

н337У	н338У	17,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
н338У	339	6,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
339	340	2,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
340	341	6,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
341	342	6,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
342	343	10,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
343	н344У	4,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
н344У	н345У	0,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н345У	н346У	5,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н346У	290	7,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:39				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевского, дом №74	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1109 ± 12	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1109} = 12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1121	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-12	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		$P_{мин} = 600$; $P_{Мах} = 1500$	

7	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004009:353 58:29:4004009:322 58:29:0000000:4012 58:29:0000000:3994
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:322, 58:29:4004009:353.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:39

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:38

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

58:29:4004009:38 (1)

343	—	—	2230500,86	381866,62	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
342	—	—	2230494,48	381875,22	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
341	—	—	2230489,75	381879,79	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
340	—	—	2230485,42	381884,35	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
339	—	—	2230483,45	381886,58	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н338У	—	—	2230479,19	381891,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н337У	—	—	2230467,03	381903,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н336У	—	—	2230464,13	381907,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н335У	—	—	2230458,84	381913,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н347У	—	—	2230467,9	381916,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н348У	—	—	2230472,64	381918,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н349У	—	—	2230474,67	381914,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н350У	—	—	2230476,21	381912,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н351У	—	—	2230481,54	381906,21	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н352У	—	—	2230495,37	381895,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н353У	—	—	2230504,42	381885,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н354У	—	—	2230511,69	381877,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н355У	—	—	2230509,66	381875,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н356У	—	—	2230507,92	381873,24	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
343	—	—	2230500,86	381866,62	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:38 (1)				
343	342	10,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
342	341	6,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
341	340	6,29	жесткое закрепление контура	Согласовано
340	339	2,98	жесткое закрепление контура	Согласовано
339	н338У	6,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
н338У	н337У	17,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
н337У	н336У	4,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н336У	н335У	8,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н335У	н347У	9,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
н347У	н348У	4,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
н348У	н349У	4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н349У	н350У	2,71	жесткое закрепление контура	Согласовано
н350У	н351У	8,15	жесткое закрепление контура	Согласовано
н351У	н352У	17,8	жесткое закрепление контура	Согласовано
н352У	н353У	13,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
н353У	н354У	10,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н354У	н355У	2,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
н355У	н356У	2,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
н356У	343	9,68	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:38

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевского, дом 76
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	819 ± 10
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{819} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	810
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	9
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	$P_{мин} = 600$; $P_{макс} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004009:322 58:29:4004009:157 58:29:4004009:148 58:29:0000000:4012 58:29:0000000:3994
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:148,58:29:4004009:157.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:38							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:37							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004009:37 (1)							
357	—	—	2229807,86	381526,53	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
358	—	—	2229810,49	381526,99	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
359	—	—	2229813,8	381528,53	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

360	—	—	2229819,18	381532,04	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н361У	—	—	2229823,53	381535,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н362У	—	—	2229839,81	381511,1	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
363	—	—	2229832,63	381506,81	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
364	—	—	2229825,38	381502,54	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
365	—	—	2229821,69	381500,03	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н366У	—	—	2229811,01	381517,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н367У	—	—	2229810,09	381522,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
357	—	—	2229807,86	381526,53	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:37

Обозначение части	Горизонтальная		
-------------------	----------------	--	--

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:37 (1)				
357	358	2,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
358	359	3,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
359	360	6,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
360	н361У	5,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н361У	н362У	29,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н362У	363	8,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
363	364	8,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
364	365	4,46	жесткое закрепление контура	Согласовано
365	н366У	20,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н366У	н367У	5,44	жесткое закрепление контура	Согласовано
н367У	357	4,39	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:37				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Боевая Гора, дом 11	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		579 ± 8	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{579} = 8$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		527	

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	52			
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 600; РMax = 1500			
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—			
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004009:175			
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования			
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:175.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:37					
1.	—				
Сведения об уточняемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:30					
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2	
Обозначение	Координаты точки, м		Метод определения	Формулы расчета средней	Описание сокращения
	Содержащиеся в	Определенные в ходе			

наименование точки	ЕГРН		ВСКР		координат	погрешности квадратичной	Описание закрепления
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004009:30 (1)							
н368У	—	—	2230531,92	381804,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
369	—	—	2230531,65	381804,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
370	—	—	2230525,79	381806,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н371У	—	—	2230516,94	381810,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н327У	—	—	2230521,47	381819,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н326У	—	—	2230526,44	381817,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н333У	—	—	2230530,15	381826,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
372	—	—	2230539,6	381822,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н368У	–	–	2230531,92	381804,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:30							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:4004009:30 (1)							
н368У	369	0,29	жесткое закрепление контура	Согласовано			
369	370	6,36	жесткое закрепление контура	Согласовано			
370	н371У	9,6	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н371У	н327У	10,43	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н327У	н326У	5,4	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н326У	н333У	9,46	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н333У	372	10,29	жесткое закрепление контура	Согласовано			
372	н368У	19,76	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:30							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Красная, 96			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)			–			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			263 ± 6			
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)			$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{263} = 6$			

	значения (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	254
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Pmin = 600; PMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004009:223
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:223.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:30		
1.	—	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:30		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:29

1. Сведения о характерных точках границ участка с кадастровым номером 58:29:4004009:29								
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004009:29 (1)								
373	—	—	2230317,63	381886,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н292У	—	—	2230297,16	381921,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
300	—	—	2230298,65	381922,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
299	—	—	2230312,74	381930,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
374	—	—	2230314,19	381931,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н375У	—	—	2230323,42	381918,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
376	—	—	2230335,06	381902,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н377У	—	—	2230338,08	381898,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
378	—	—	2230325,6	381891,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
373	—	—	2230317,63	381886,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:29 (1)				
373	н292У	40,68	жесткое закрепление контура	Согласовано
н292У	300	1,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
300	299	16,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
299	374	1,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
374	н375У	15,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н375У	376	19,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
376	н377У	5,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н377У	378	14,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
378	373	9,19	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:29

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Кураева, дом 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	873 ± 10
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{873} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	832
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	41
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004009:234 58:29:4004009:172 58:29:4004009:171
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10	Иные сведения				Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:171,58:29:4004009:172,58:29:4004009:234.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:29							
1.	—						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:21							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004009:21 (1)							
379	—	—	2230513,22	381766,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
380	—	—	2230498,49	381772,55	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
381	—	—	2230498,86	381773,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

382	—	—	2230487,32	381778,31	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
383	—	—	2230478,79	381781,66	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
384	—	—	2230466,8	381786,2	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
385	—	—	2230467,26	381786,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
386	—	—	2230469,54	381792,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
387	—	—	2230471,57	381799,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
388	—	—	2230473,15	381802,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
303	—	—	2230474,32	381805,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
302	—	—	2230482,44	381804,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

301	—	—	2230485,2	381801,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н389У	—	—	2230490,35	381799,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н390У	—	—	2230522,13	381786,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
379	—	—	2230513,22	381766,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:21 (1)				
379	380	16,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
380	381	0,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
381	382	12,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
382	383	9,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
383	384	12,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
384	385	0,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
385	386	6,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
386	387	7,32	жесткое закрепление контура	Согласовано
387	388	4,23	жесткое закрепление контура	Согласовано
388	303	2,53	жесткое закрепление контура	Согласовано
303	302	8,17	жесткое закрепление контура	Согласовано
302	301	3,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
301	н389У	5,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
н389У	н390У	34,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
н390У	379	22,16	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:21

в. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:21

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Красная, дом 92
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1085 ± 12
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1085} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1051
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{min} = 600$; $P_{Max} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004009:537 58:29:4004009:158 58:29:4002009:296 58:29:0000000:2209
а	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования)	Земли (земельные участки) общего пользования

9	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:158, 58:29:4004009:537, 58:29:4002009:296 и сооружение 58:29:0000000:2209.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:21

1. —

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:12

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004009:12 (1)								
391	—	—	2229992,08	381714,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
392	—	—	2229988,15	381722,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
393	—	—	2229974,54	381744,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

394	—	—	2229972,38	381747,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
395	—	—	2229966,5	381755,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
224	—	—	2229966,92	381756,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н175У	—	—	2229976,84	381760,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н174У	—	—	2229991,14	381737,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н173У	—	—	2229996,89	381727,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н172У	—	—	2230001,42	381719,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
391	—	—	2229992,08	381714,12	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:12 (1)				

391	392	9	жесткое закрепление контура	Согласовано
392	393	25,91	жесткое закрепление контура	Согласовано
393	394	3,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
394	395	10,6	жесткое закрепление контура	Согласовано
395	224	0,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
224	н175У	10,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н175У	н174У	27,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н174У	н173У	11,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н173У	н172У	8,86	жесткое закрепление контура	Согласовано
н172У	391	10,85	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:12

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Революционная, дом 23а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	515 ± 8
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{515} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Pmin = 600; PMax = 1500

7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004009:354
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:354.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:12

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:4

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

58:29:4004009:4 (1)

236	–	–	2230130,39	381878,87	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н411У	–	–	2230140,79	381883,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н412У	–	–	2230144,44	381885,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н413У	–	–	2230144,44	381886,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н414У	–	–	2230149,42	381889,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н415У	–	–	2230151,63	381889,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н416У	–	–	2230155,53	381891,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н417У	–	–	2230159,28	381883,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н418У	–	–	2230149,28	381878,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н419У	—	—	2230158,27	381858,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н420У	—	—	2230159,73	381859,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н421У	—	—	2230165,57	381859,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н422У	—	—	2230172,2	381863,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н423У	—	—	2230178,91	381853,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н424У	—	—	2230173,1	381849,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н425У	—	—	2230172,01	381851,13	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н426У	—	—	2230168,03	381848,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н427У	—	—	2230169,95	381845,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н428У	—	—	2230165,39	381842,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н429У	—	—	2230174,71	381827,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н430У	—	—	2230180,46	381831,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н431У	—	—	2230183,83	381833,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н432У	—	—	2230189,12	381826,2	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н433У	—	—	2230188,34	381825,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н434У	—	—	2230182,89	381821,7	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
435	—	—	2230184,81	381818,76	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н436У	—	—	2230181,03	381816,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н437У	—	—	2230181,23	381815,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н438У	—	—	2230172,56	381810,52	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н439У	—	—	2230169,94	381817,3	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н440У	—	—	2230154,89	381839,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н441У	—	—	2230152,08	381843,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н442У	—	—	2230150,39	381844,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н443У	—	—	2230148,44	381844,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
238	—	—	2230142,93	381854,78	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н237У	—	—	2230141,32	381857,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

236	–	–	2230130,39	381878,87	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:4							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:4004009:4 (1)							
236	н411У	11,59	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н411У	н412У	4,07	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н412У	н413У	1,07	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н413У	н414У	5,51	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н414У	н415У	2,26	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н415У	н416У	4,19	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н416У	н417У	8,39	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н417У	н418У	11,41	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н418У	н419У	21,4	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н419У	н420У	1,72	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н420У	н421У	5,86	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н421У	н422У	7,82	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н422У	н423У	12,31	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н423У	н424У	6,82	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н424У	н425У	1,98	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н425У	н426У	4,75	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н426У	н427У	3,51	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н427У	н428У	5,45	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н428У	н429У	17,62	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н429У	н430У	6,87	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н430У	н431У	4,02	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н431У	н432У	9,1	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н432У	н433У	0,96	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н433У	н434У	6,73	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н434У	435	3,51	жесткое закрепление контура	Согласовано			
435	н436У	4,52	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н436У	н437У	0,36	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н437У	н438У	10,25	жесткое закрепление контура	Согласовано			

н438У	н439У	7,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
н439У	н440У	27,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н440У	н441У	4,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н441У	н442У	2,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н442У	н443У	1,99	жесткое закрепление контура	Согласовано
н443У	238	11,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
238	н237У	3,49	жесткое закрепление контура	Согласовано
н237У	236	23,67	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:4

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Революционная, дом 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1470 ± 13
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1470} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1337
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	133
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004009:540 58:29:4004009:194
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:194, 58:29:4004009:540.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:4

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:41

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2			
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления			
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКРР							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
58:29:4004009:41 (1)										

н371У	—	—	2230516,94	381810,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
444	—	—	2230515,75	381811,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
445	—	—	2230516,16	381813,41	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
446	—	—	2230510,8	381815,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
447	—	—	2230505,21	381818,04	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н330У	—	—	2230508,81	381824,48	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н329У	—	—	2230519,5	381818,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н328У	—	—	2230520,47	381820,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н327У	—	—	2230521,47	381819,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н371У	–	–	2230516,94	381810,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:41							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:4004009:41 (1)							
н371У	444	1,29	жесткое закрепление контура	Согласовано			
444	445	2,38	жесткое закрепление контура	Согласовано			
445	446	5,79	жесткое закрепление контура	Согласовано			
446	447	6,1	жесткое закрепление контура	Согласовано			
447	н330У	7,38	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н330У	н329У	12,15	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н329У	н328У	1,93	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н328У	н327У	1,08	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н327У	н371У	10,43	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:41							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)			–			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			98 ± 3			
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с погрешностями измерения и измерения (вычисления)			$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{98} = 3$			

	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	93
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	Рmin = 600; РMax = 1500
7	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004009:223 58:29:4004009:142
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10	Иные сведения	Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:142.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:41		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:1136

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
58:29:4004009:1136 (1)								
1	—	—	2230007,42	381713,45	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
2	—	—	2230015,03	381719,47	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
нЗУ	—	—	2230023,45	381725,16	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
4	—	—	2230032,65	381729,9	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
5	—	—	2230033,08	381729,02	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
6	—	—	2230047,04	381702,61	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	

н7У	—	—	2230052,16	381692,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н8У	—	—	2230050,54	381692,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н9У	—	—	2230040,41	381686,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
10	—	—	2230032,45	381681,31	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н11У	—	—	2230027,82	381678,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н12У	—	—	2230027,56	381678,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
13	—	—	2230022,32	381686,92	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
14	—	—	2230020,68	381689,88	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
15	—	—	2230015,28	381699,44	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1	—	—	2230007,42	381713,45	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером XXXX							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)			
От	До						
1	2	3	4	5			
58:29:4004009:1136 (1)							
1	2	9,7	жесткое закрепление контура	Согласовано			
2	н3У	10,16	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н3У	4	10,35	жесткое закрепление контура	Согласовано			
4	5	0,98	жесткое закрепление контура	Согласовано			
5	6	29,87	жесткое закрепление контура	Согласовано			
6	н7У	11,27	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н7У	н8У	1,62	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н8У	н9У	11,9	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н9У	10	9,37	жесткое закрепление контура	Согласовано			
10	н11У	5,42	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н11У	н12У	0,31	жесткое закрепление контура	Согласовано			
н12У	13	10,05	жесткое закрепление контура	Согласовано			
13	14	3,38	жесткое закрепление контура	Согласовано			
14	15	10,98	жесткое закрепление контура	Согласовано			
15	1	16,06	жесткое закрепление контура	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:1136							
№ п/п	Название характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Пензенская область, г. Пенза, ул. Кураева, 50			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1223 \pm 12
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1223} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1205
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	18
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004009:366 58:29:0000000:3994
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	

10	Иные сведения	<p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 58:29:4004009:1136 были внесены на основании межевого плана от 11.10.2024 № КУВД-001/2024-49872169, подготовленного КИ Жарков М.О. Границы участка внесены в ЕГРН в системе координат МСК-58. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:1136. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данной границы с фактической границей земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:1136. Координирование границ земельного участка проводилось на местности. В связи с выявленным несоответствием фактического местоположения земельного участка и сведений, имеющихся в ЕГРН, было принято решение исправить ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:1136. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Координаты приведены в соответствие с фактическим использованием. Площадь земельного участка не изменилась. Местоположение границ уточняемого земельного участка не вызывает сомнений, что подтверждается ортофотопланом (аэрофотосъемкой в масштабе 1:2000, см. раздел «Исходные данные») и тем, что граница земельного участка закреплена на местности долговременными межевыми знаками и проходит вдоль стены строения. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:366.</p>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:1136				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:125				
Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2	

Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004009:125 (1)							
40	—	—	2230067,49	381620,45	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
41	—	—	2230065	381625,24	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
42	—	—	2230061,21	381623,04	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
43	—	—	2230055,18	381633,41	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
44	—	—	2230048,44	381631,79	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
45	—	—	2230045,5	381636,62	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н46У	—	—	2230042,89	381641,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
47	—	—	2230037,19	381652,22	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н48У	—	—	2230028,69	381665,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
49	—	—	2230022,59	381675,32	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н12У	—	—	2230027,56	381678,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н11У	—	—	2230027,82	381678,5	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
10	—	—	2230032,45	381681,31	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н9У	—	—	2230040,41	381686,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н50У	—	—	2230049,24	381674,87	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н51У	—	—	2230047,75	381673,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н52У	—	—	2230058,92	381658,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н53У	—	—	2230059,88	381659,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н54У	—	—	2230063,25	381654,65	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н55У	—	—	2230071,2	381644,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н56У	—	—	2230074,51	381639,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н57У	—	—	2230075,27	381639,61	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н58У	—	—	2230081,44	381629,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н59У	—	—	2230076,14	381626,26	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н60У	—	—	2230076,54	381625,6	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
40	—	—	2230067,49	381620,45	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

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

Обозначение части	Горизонтальная		
-------------------	----------------	--	--

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:125 (1)				
40	41	5,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
41	42	4,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
42	43	12	жесткое закрепление контура	Согласовано
43	44	6,93	жесткое закрепление контура	Согласовано
44	45	5,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
45	н46У	5,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
н46У	47	12,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
47	н48У	15,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н48У	49	11,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
49	н12У	5,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н12У	н11У	0,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н11У	10	5,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
10	н9У	9,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н9У	н50У	14,4	жесткое закрепление контура	Согласовано
н50У	н51У	1,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н51У	н52У	19,14	жесткое закрепление контура	Согласовано
н52У	н53У	1,22	жесткое закрепление контура	Согласовано
н53У	н54У	5,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н54У	н55У	12,82	жесткое закрепление контура	Согласовано
н55У	н56У	6,37	жесткое закрепление контура	Согласовано
н56У	н57У	0,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
н57У	н58У	11,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н58У	н59У	6,21	жесткое закрепление контура	Согласовано
н59У	н60У	0,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
н60У	40	10,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:125				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевского, дом 26	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФГИС)		—	

	соответствии с ФГИАС)	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1521 ± 14
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1521} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1643
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-122
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004009:628 58:29:4004009:214
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	

10	Иные сведения	<p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 58:29:4004009:125 были внесены на основании межевого плана от 10.08.2010 № 5829/106/10-677, подготовленного ООО "Нор-Д". Границы участка внесены в ЕГРН в системе координат МСК-58. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:125. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данной границы с фактической границей земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:125. Координирование границ земельного участка проводилось на местности. В связи с выявленным несоответствием фактического местоположения земельного участка и сведений, имеющих в ЕГРН, было принято решение исправить ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:125. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Координаты приведены в соответствие с фактическим использованием. Площадь земельного участка не изменилась. Местоположение границ уточняемого земельного участка не вызывает сомнений, что подтверждается ортофотопланом (аэрофотосъемкой в масштабе 1:2000, см. раздел «Исходные данные») и тем, что граница земельного участка закреплена на местности долговременными межевыми знаками и проходит вдоль стены строения. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:214.</p>			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:125					
1.	—				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:117					
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2
Объект	Координаты точки, м		Формулы расчета		

Обозначение точки	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР		Метод определения координат	средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004009:117 (1)							
н61У	—	—	2230124,25	381785,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н62У	—	—	2230097,51	381826,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н63У	—	—	2230096,54	381826,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н64У	—	—	2230093,16	381833,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н65У	—	—	2230091,32	381836,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н66У	—	—	2230078,3	381855,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
67	—	—	2230090,53	381860,45	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
68	—	—	2230110,24	381834,56	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

69	—	—	2230110,85	381835,01	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
70	—	—	2230120,25	381821,87	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н71У	—	—	2230139,78	381792,86	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н61У	—	—	2230124,25	381785,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:117 (1)				
н61У	н62У	49,07	жесткое закрепление контура	Согласовано
н62У	н63У	1,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н63У	н64У	7,58	жесткое закрепление контура	Согласовано
н64У	н65У	3,73	жесткое закрепление контура	Согласовано
н65У	н66У	23,25	жесткое закрепление контура	Согласовано
н66У	67	13,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
67	68	32,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
68	69	0,76	жесткое закрепление контура	Согласовано
69	70	16,16	жесткое закрепление контура	Согласовано
70	н71У	34,97	жесткое закрепление контура	Согласовано
н71У	н61У	17,13	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:117

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пензенская область, г. Пенза, ул. Революционная, дом 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1290 ± 13
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1290} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1239
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	51
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$; $P_{макс} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004009:174 58:29:0000000:2209
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	

10	Иные сведения	Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 58:29:4004009:117 были внесены на основании межевого плана от 14.10.2010 № КУВД-001/2024-49821349, подготовленного КИ Суховой О.А. Границы участка внесены в ЕГРН в системе координат МСК-58. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:117. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данной границы с фактической границей земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:117. Координирование границ земельного участка проводилось на местности. В связи с выявленным несоответствием фактического местоположения земельного участка и сведений, имеющих в ЕГРН, было принято решение исправить ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:117. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Координаты приведены в соответствие с фактическим использованием. Площадь земельного участка не изменилась. Местоположение границ уточняемого земельного участка не вызывает сомнений, что подтверждается ортофотопланом (аэрофотосъемкой в масштабе 1:2000, см. раздел «Исходные данные») и тем, что граница земельного участка закреплена на местности долговременными межевыми знаками и проходит вдоль стены строения. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:174.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:117					
1.	—				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:103					
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение	Координаты точки, м			Формулы расчета	

Обозначение точки	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР		Метод определения координат	средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004009:103 (1)							
135	—	—	2230283,88	381743,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
136	—	—	2230280,96	381750,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
137	—	—	2230278,95	381754,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
138	—	—	2230275,42	381760,64	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
139	—	—	2230268,64	381775,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
140	—	—	2230262,65	381784,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н141У	—	—	2230262,09	381785,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н142У	—	—	2230277,69	381793,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н143У	—	—	2230283,46	381797,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
144	—	—	2230296,28	381774,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
145	—	—	2230300,31	381760,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н146У	—	—	2230303,24	381754,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н147У	—	—	2230301,02	381753,56	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н148У	—	—	2230302,2	381751,49	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н149У	—	—	2230296,22	381748,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н150У	—	—	2230296,64	381747,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н151У	—	—	2230294,97	381746,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н152У	–	–	2230293,79	381748,8	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
135	–	–	2230283,88	381743,81	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:103 (1)				
135	136	7,51	жесткое закрепление контура	Согласовано
136	137	4,24	жесткое закрепление контура	Согласовано
137	138	7,12	жесткое закрепление контура	Согласовано
138	139	16,28	жесткое закрепление контура	Согласовано
139	140	11,27	жесткое закрепление контура	Согласовано
140	н141У	1,05	жесткое закрепление контура	Согласовано
н141У	н142У	17,56	жесткое закрепление контура	Согласовано
н142У	н143У	6,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
н143У	144	26,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
144	145	14,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
145	н146У	6,01	жесткое закрепление контура	Согласовано
н146У	н147У	2,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н147У	н148У	2,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н148У	н149У	6,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
н149У	н150У	0,85	жесткое закрепление контура	Согласовано
н150У	н151У	1,92	жесткое закрепление контура	Согласовано
н151У	н152У	2,38	жесткое закрепление контура	Согласовано
н152У	135	11,1	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:103

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Ключевского, дом 52

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1128 ± 12
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1128} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1083
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{min} = 600$; $P_{Max} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004009:165 58:29:0000000:4012
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	

10	Иные сведения	<p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 58:29:4004009:103 были внесены на основании межевого плана от 14.10.2010 № КУВД-001/2024-49821349, подготовленного КИ Суховой О.А. Границы участка внесены в ЕГРН в системе координат МСК-58. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:103. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данной границы с фактической границей земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:103. Координирование границ земельного участка проводилось на местности. В связи с выявленным несоответствием фактического местоположения земельного участка и сведений, имеющих в ЕГРН, было принято решение исправить ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:103. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Координаты приведены в соответствие с фактическим использованием. Площадь земельного участка не изменилась. Местоположение границ уточняемого земельного участка не вызывает сомнений, что подтверждается ортофотопланом (аэрофотосъемкой в масштабе 1:2000, см. раздел «Исходные данные») и тем, что граница земельного участка закреплена на местности долговременными межевыми знаками и проходит вдоль стены строения. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:165.</p>		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:103				
1.	—			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:5				
Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2	

Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004009:5 (1)							
396	—	—	2229989,43	381807,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
397	—	—	2230001,11	381790,19	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
398	—	—	2230009,6	381777,96	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
399	—	—	2230013,51	381772,59	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
400	—	—	2230013,78	381772,83	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
401	—	—	2230014,93	381771,52	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
402	—	—	2230021,74	381761,9	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
403	—	—	2230032,93	381745,6	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

404	—	—	2230033,72	381744,2	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
405	—	—	2230035,35	381741,29	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н406У	—	—	2230032,81	381740,05	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н407У	—	—	2230032,35	381738,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
408	—	—	2230027,69	381735,16	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н205У	—	—	2230025,58	381738,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
204	—	—	2230024,62	381739,31	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н203У	—	—	2230016,47	381748,84	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н202У	—	—	2230008,43	381759,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

н201У	—	—	2230007,75	381759,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н200У	—	—	2229999,98	381771,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н199У	—	—	2229990,87	381786,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н198У	—	—	2229988,12	381792,36	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н197У	—	—	2229987,39	381792,01	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н196У	—	—	2229981,73	381803,15	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н409У	—	—	2229983,1	381804,14	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н410У	—	—	2229985,39	381805,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
396	—	—	2229989,43	381807,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

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

Обозначение части	Горизонтальная		
-------------------	----------------	--	--

границ		горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:5 (1)				
396	397	20,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
397	398	14,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
398	399	6,64	жесткое закрепление контура	Согласовано
399	400	0,36	жесткое закрепление контура	Согласовано
400	401	1,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
401	402	11,79	жесткое закрепление контура	Согласовано
402	403	19,77	жесткое закрепление контура	Согласовано
403	404	1,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
404	405	3,34	жесткое закрепление контура	Согласовано
405	н406У	2,83	жесткое закрепление контура	Согласовано
н406У	н407У	1,65	жесткое закрепление контура	Согласовано
н407У	408	5,72	жесткое закрепление контура	Согласовано
408	н205У	3,55	жесткое закрепление контура	Согласовано
н205У	204	1,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
204	н203У	12,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н203У	н202У	13,31	жесткое закрепление контура	Согласовано
н202У	н201У	0,78	жесткое закрепление контура	Согласовано
н201У	н200У	14,54	жесткое закрепление контура	Согласовано
н200У	н199У	18,06	жесткое закрепление контура	Согласовано
н199У	н198У	6,08	жесткое закрепление контура	Согласовано
н198У	н197У	0,81	жесткое закрепление контура	Согласовано
н197У	н196У	12,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
н196У	н409У	1,69	жесткое закрепление контура	Согласовано
н409У	н410У	2,61	жесткое закрепление контура	Согласовано
н410У	396	4,5	жесткое закрепление контура	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:5				
№ п/п	Название характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Революционная, 27	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФГИС)		—	

	соответствии с ФГИАС)	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	901 ± 11
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{901} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	895
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$; $P_{\text{макс}} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004009:609
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	

10	Иные сведения	<p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 58:29:4004009:5 были внесены на основании межевого плана от 14.10.2010 № КУВД-001/2024-49821349, подготовленного КИ Суховой О.А. Границы участка внесены в ЕГРН в системе координат МСК-58. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:5. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данной границы с фактической границей земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:5. Координирование границ земельного участка проводилось на местности. В связи с выявленным несоответствием фактического местоположения земельного участка и сведений, имеющих в ЕГРН, было принято решение исправить ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:5. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Координаты приведены в соответствие с фактическим использованием. Площадь земельного участка не изменилась. Местоположение границ уточняемого земельного участка не вызывает сомнений, что подтверждается ортофотопланом (аэрофотосъемкой в масштабе 1:2000, см. раздел «Исходные данные») и тем, что граница земельного участка закреплена на местности долговременными межевыми знаками и проходит вдоль стены строения. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:609.</p>			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:5					
1.	—				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:14					
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение	Координаты точки, м		Формулы расчета		

Обозначение точки	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР		Метод определения координат	средней квадратичной погрешности	Описание закрепления
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58:29:4004009:14 (1)							
1247	—	—	2230071,59	381811,62	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1248	—	—	2230065,55	381819,11	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1249	—	—	2230052,82	381841,1	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1250	—	—	2230065,09	381847,61	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1251	—	—	2230065,72	381847,42	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
72	—	—	2230068,4	381848,99	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
84	—	—	2230070,94	381844,3	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
83	—	—	2230070,1	381843,84	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

82	—	—	2230074,62	381836,02	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
81	—	—	2230076,05	381836,71	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н80У	—	—	2230079,1	381832,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н79У	—	—	2230078,51	381831,9	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н78У	—	—	2230087,62	381816,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н77У	—	—	2230088,08	381816,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н76У	—	—	2230108,46	381784,4	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н75У	—	—	2230111,42	381779,68	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1252У	—	—	2230094,43	381771,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

1253	—	—	2230092,26	381775,29	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
н1254У	—	—	2230091,32	381776,94	Метод спутниковых геодезических измерений	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
1247	—	—	2230071,59	381811,62	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовано/спорное)
От	До			
1	2	3	4	5
58:29:4004009:14 (1)				
1247	1248	9,62	жесткое закрепление контура	Согласовано
1248	1249	25,41	жесткое закрепление контура	Согласовано
1249	1250	13,89	жесткое закрепление контура	Согласовано
1250	1251	0,66	жесткое закрепление контура	Согласовано
1251	72	3,11	жесткое закрепление контура	Согласовано
72	84	5,33	жесткое закрепление контура	Согласовано
84	83	0,96	жесткое закрепление контура	Согласовано
83	82	9,03	жесткое закрепление контура	Согласовано
82	81	1,59	жесткое закрепление контура	Согласовано
81	н80У	5,43	жесткое закрепление контура	Согласовано
н80У	н79У	0,67	жесткое закрепление контура	Согласовано
н79У	н78У	17,7	жесткое закрепление контура	Согласовано
н78У	н77У	0,52	жесткое закрепление контура	Согласовано
н77У	н76У	38,42	жесткое закрепление контура	Согласовано
н76У	н75У	5,57	жесткое закрепление контура	Согласовано
н75У	н1252У	18,74	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1252У	1253	4,13	жесткое закрепление контура	Согласовано
1253	н1254У	1,9	жесткое закрепление контура	Согласовано
н1254У	1247	39,9	жесткое закрепление контура	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:14

8. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:14

№ п/п	Название характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Революционная, дом 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (приотсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1423 ± 13
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0,1\sqrt{1423} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1315
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	108
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{min} = 600$; $P_{Max} = 1500$
7	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	58:29:4004009:539 58:29:4004009:188 58:29:4004009:187 58:29:0000000:2233
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования)	

9	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10	Иные сведения	<p>Сведения о местоположении границ и площади земельного участка с КН 58:29:4004009:14 были внесены на основании описания земельных участков от 25.02.2002 № 425, подготовленного ФГУ "ЗКП". Границы участка внесены в ЕГРН в системе координат МСК-58. При первичном межевании земельного участка была допущена ошибка в координировании характерных точек границ. В результате этого были предоставлены для внесения в ЕГРН ошибочные сведения о координатах и местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:14. Данная ошибка приводит к тому, что при выносе в натуру границ земельного участка в соответствии с координатами, сведения о которых содержатся в ЕГРН, происходит расхождение данной границы с фактической границей земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:14. Координирование границ земельного участка проводилось на местности. В связи с выявленным несоответствием фактического местоположения земельного участка и сведений, имеющихся в ЕГРН, было принято решение исправить ошибку в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 58:29:4004009:14. В результате проведения кадастровых работ ошибка была устранена. Координаты приведены в соответствие с фактическим использованием. Площадь земельного участка не изменилась. Местоположение границ уточняемого земельного участка не вызывает сомнений, что подтверждается ортофотопланом (аэрофотосъемкой в масштабе 1:2000, см. раздел «Исходные данные») и тем, что граница земельного участка закреплена на местности долговременными межевыми знаками и проходит вдоль стены строения. Доступ к данному земельному участку осуществляется посредством земель общего пользования. На данном земельном участке расположено здание с кадастровыми номерами 58:29:4004009:187, 58:29:4004009:539, 58:29:4004009:188 и сооружение 58:29:0000000:2233.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:14		
1.	—	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004019:199		

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004019:199 (1)								
н4480			2229830,91	381497,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4490			2229840,07	381503,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4500			2229842,87	381498,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4510			2229844,67	381499,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4520			2229848,81	381492,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4530			2229847	381491,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4540			2229848,94	381488,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4550			2229840,81	381483,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4560			2229834,74	381493,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4570			2229833,71	381492,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4480			2229830,91	381497,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004019:199								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:32			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004009			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 2			
	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при наличии)							

5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:32

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004019:199

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004019:152

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004019:152 (1)								
н458О			2229900,71	381517,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н459О			2229894,68	381528,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н460О			2229901,82	381532,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н461О			2229907,77	381520,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н458О			2229900,71	381517,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004019:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Три жилых дома
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен	58:29:4004009:104

3	участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:104
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская область, городской округ город Пенза, город Пенза, улица Ключевского, домовладение 8
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:104

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004019:152

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004011:675

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004011:675 (1)								
н462О			2229891,97	381742,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н463О			2229886,6	381753,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н109У			2229895,16	381757,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н108У			2229900,19	381747,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н464О			2229900,53	381746,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н462О			2229891,97	381742,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004011:675				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Вид объекта недвижимости		жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:4004009:108 58:29:4004009:75	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:4004009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Революционная, д. 15	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
6	Иные сведения		Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:75	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004011:675				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004011:674				
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2
Обозначение	Координаты точки, м			

Обозначение точки	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004011:674 (1)						
н465О			2229910,85	381722,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н466О			2229902,24	381734,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н467О			2229907,01	381737,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н468О			2229915,62	381725,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н465О			2229910,85	381722,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004011:674						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:75	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Революционная, д. 15	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:75	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004011:674

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004011:653

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004011:653 (1)								
н4690			2229761,04	381598,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4700			2229734,06	381648,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4710			2229798,78	381683,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4720			2229805,06	381671,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4730			2229811,23	381675,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4740			2229807,14	381682,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4750			2229812,23	381685,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4760			2229816,32	381678,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4770			2229822,56	381681,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4780			2229819,66	381686,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4790			2229844	381699,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4800			2229858,75	381672,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4810			2229853,65	381670,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4820			2229859	381660,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4830			2229878,38	381670,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4840			2229878,18	381671,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4850			2229881,93	381673,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4860			2229904,82	381630,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4870			2229874,98	381614,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4880			2229875,8	381613,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4890			2229833,2	381590,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4900			2229831,82	381592,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4910			2229809,96	381580,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н4920			2229809,03	381582,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н493О			2229804,04	381579,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н494О			2229786,32	381612,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н469О			2229761,04	381598,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:4004011:653**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Спортивный комплекс.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:0000000:257
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Революционная, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:0000000:257

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004011:653

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004011:653

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004011:651

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004011:651 (1)								
н495О			2229977,83	381785,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н496О			2229971,86	381797,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н497О			2229981,95	381802,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н197У			2229987,39	381792,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н498О			2229987,89	381791,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н495О			2229977.83	381785.88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004011:651

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:67
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Революционная, д. 25
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:67			
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004011:651					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004010:874					
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м		Метод определения координат		Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН				
	Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y	
1	2	3	4	5	6
58:29:4004010:874 (1)					
н4990			2230464,59	381814,3	Метод спутниковых
н5000			2230460,52	381820,79	Метод спутниковых
н5010			2230472,42	381828,26	Метод спутниковых
н5020			2230480,01	381816,18	Метод спутниковых
н5030			2230470,26	381810,06	Метод спутниковых
н5040			2230466,75	381815,65	Метод спутниковых
н4990			2230464,59	381814,3	Метод спутниковых
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004010:874					
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Вид объекта недвижимости		Домовладение, состоящее из одного двухэтажного жилого дома (литер А) с пятью		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:4004009:48		

	объект недвижимости	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 65
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:48

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004010:874

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:1128

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:1128 (1)								
505			2230227,52	381859,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
506			2230233,16	381862,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
507			2230235	381859,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
508			2230236,81	381855,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
509			2230238,82	381851,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
510			2230233,16	381849,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
505			2230227,52	381859,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:1128				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Вид объекта недвижимости		—	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:4004009:27 58:29:4004009:1123 58:29:4004009:26 58:29:4004009:1130	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:4004009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Кураева, д.40Б, ГСК "Автолюбитель" Помещение (гараж)	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
6	Иные сведения		Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:1123	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:1128				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:649				
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2
Обозначение	Координаты точки, м			

Обозначение точки	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:649 (1)						
н5110			2229960,29	381725,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5120			2229955,63	381731,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5130			2229962,12	381736,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5140			2229966,78	381731,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5110			2229960,29	381725,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:649						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:110	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Революционная, д. 21	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:110	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:649

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:630

Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:630 (1)								
н515О			2230176,33	381688,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н516О			2230172,76	381695,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н517О			2230173,73	381695,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н518О			2230170,58	381701,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
519			2230178,66	381705,84	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н520О			2230187,38	381690,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н521О			2230181,49	381687,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н522О			2230179,48	381690,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н515О			2230176,33	381688,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:630

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:77
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект недвижимости	58:29:4004009

4	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г.Пенза, ул.Ключевского, д.40
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:77

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:630

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:628

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:628 (1)								
н58У			2230081,44	381629,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н57У			2230075,27	381639,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н56У			2230074,51	381639,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н55У			2230071,2	381644,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н523О			2230080,13	381650,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н524О			2230083,45	381644,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н525О			2230080,71	381642,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н526О			2230086,88	381632,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н58У			2230081,44	381629,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:4004009:628		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:125 58:29:4004009:46
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 28
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:46

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:628

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:326

Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2
Обозначение	Координаты точки, м		Метод определения	Формулы расчета координат из геодезической координаты
	Содержащиеся в	Определенные в ходе		

№ п/п номера точек	ЕГРН		ВСКР		координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:326 (1)						
н5270			2230030,01	381626,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5280			2230023,61	381636,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5290			2230033	381642,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5300			2230039,39	381632,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5270			2230030,01	381626,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:326						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:95	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 22	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:95	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:326

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:615

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:615 (1)								
н5310			2230085,9	381829,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5320			2230072,46	381849,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5330			2230078,67	381853,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5340			2230092,11	381834,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5310			2230085,9	381829,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:615

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:116
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г.Пенза, улица Революционная, дом 39

5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:116

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:615

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:609

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:609 (1)								
н201У			2230007,75	381759,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н535О			2230004,24	381765,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н536О			2230004,38	381765,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н537О			2229999,82	381772,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н538О			2230007,04	381776,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н539О			2230011,6	381769,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н540О			2230015,3	381763,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н201У			2230007,75	381759,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:609

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	—

2	инвентарный/ здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:67 58:29:4004009:5
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, Ленинский р-н, ул. Революционная, д. 27
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:5

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:609

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:604

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:604 (1)								
н541О			2230479,35	381911,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н542О			2230484,73	381916,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н5430			2230487,55	381913,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5440			2230485,85	381911,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5450			2230487,27	381910,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5460			2230487,73	381910,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5470			2230495,63	381902,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5480			2230495,17	381902,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5490			2230496,83	381900,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5500			2230495,05	381898,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5510			2230495,87	381897,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5520			2230494,25	381896,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5530			2230491,62	381898,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5540			2230491,31	381898,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5410			2230479,35	381911,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:4004009:604**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:22
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 78
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:22				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:604						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:580						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:580 (1)						
н555О			2230053,05	381825,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н556О			2230047,05	381836,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н557О			2230052,33	381839,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н558О			2230058,32	381828,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н555О			2230053,05	381825,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:580						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Два жилых дома	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:7	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Революционная, д. 35
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:7

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:580

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:549

Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:4004009:549 (1)							
н559О			2230431,14	381872,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н560О			2230437,69	381877,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н561О			2230443,1	381870,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н562О			2230442,96	381870,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н563О			2230445,3	381867,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н564О			2230443,41	381866,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н565О			2230446,46	381862,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
566			2230441,95	381858,89	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н559О			2230431,14	381872,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:549				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Вид объекта недвижимости		Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:4004009:42 58:29:4004009:47	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:4004009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 70	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
6	Иные сведения		Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:47	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:549				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:540				
Система координат	МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение	Координаты точки, м			

Обозначение точки	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:540 (1)						
н567О			2230149,12	381859,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н568О			2230155,27	381863,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н419У			2230158,27	381858,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н420У			2230159,73	381859,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н569О			2230165,18	381850,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н570О			2230157,58	381846,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н567О			2230149,12	381859,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:540						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		два жилых дома			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:4004009:4			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:4004009			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Революционная, д. 47			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—			

6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:4				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:540						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:539						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:539 (1)						
н5710			2230080,99	381807,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5720			2230068,15	381825	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5730			2230077,06	381831,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5740			2230088,76	381815,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5750			2230086,36	381813,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5760			2230087,42	381811,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5710			2230080,99	381807,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:539						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:14	

	объект недвижимости	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Революционная, д. 37
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:14

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:539

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:537

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:537 (1)								
383			2230478,79	381781,66	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н577О			2230480,87	381786,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н578О			2230490,25	381783,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н579О			2230488,18	381777,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
382			2230487,32	381778,31	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
383			2230478,79	381781,66	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:4004009:537		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:21 58:29:4004009:66
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Красная, д. 92
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:21

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:537

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:532

Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2	
Обозначение	Координаты точки, м		Метод определения	Формулы расчета площади и периметра помещения
	Содержащиеся в	Определенные в ходе		

№ точки	ЕГРН		ВСКР		координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:532 (1)						
508			2230236,81	381855,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
507			2230235	381859,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
580			2230240,48	381862,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
581			2230242,38	381858,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
508			2230236,81	381855,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:532						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				—	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:1123 58:29:4004009:26 58:29:4004009:1130 58:29:4004009:1124	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				г.Пенза, Ленинский район, ул. Кураева, д.40Б, ГСК "Автолюбитель", гараж №8	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:1130	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:532

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:528

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:528 (1)								
509			2230238.82	381851.9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
508			2230236.81	381855.79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
581			2230242.38	381858.52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
582			2230244.41	381854.71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
509			2230238.82	381851.9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:528

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	—
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:1123 58:29:4004009:1130 58:29:4004009:1124
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г.Пенза, Ленинский район, ул. Кураева, д.40Б, ГСК "Автолюбитель", гараж №7

5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:1124

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:528

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:517

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:517 (1)								
н5830			2230185,19	381872,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5840			2230190,01	381875,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5850			2230191,83	381872,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5860			2230186,87	381869,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н5830			2230185,19	381872,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:517

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Гараж
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Кадастровый номер земельного участка (земельный	

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:122
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Революционная, д. 53Б
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:122

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:517

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:506

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:506 (1)								
н587О			2230468,86	381763,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
588			2230469,59	381766,34	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
589			2230473,83	381765,51	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н590У			2230474,43	381766,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н591У			2230476,49	381765,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н592У			2230478,56	381764,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н593У			2230478,45	381763,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н216У			2230483,2	381761,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
215			2230480,34	381756,95	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н594О			2230477,09	381760,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н595О			2230472,81	381762,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н587О			2230468,86	381763,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:4004009:506**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание (сарай)
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:62 58:29:4004009:66 58:29:4004009:107
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, г Пенза, р-н Ленинский, ул Кураева, д 35
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:107

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:506

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:505						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:505 (1)						
213			2230480,09	381754,84	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n212Y			2230477,93	381749,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n596O			2230473,94	381751,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
n597O			2230476,1	381756,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
213			2230480,09	381754,84	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:505						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Здание (сарай)	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:62 58:29:4004009:107	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская обл, г Пенза, р-н Ленинский, ул Кураева, 35	
5.1	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в				—	

3.1.	отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:107	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:505						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:493						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:493 (1)						
н598О			2230150,91	381669,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н599О			2230145,56	381677,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н600О			2230153,26	381682,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н601О			2230158,61	381674,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н598О			2230150,91	381669,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:493						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен				58:29:4004009:24	

	объект недвижимости	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 36
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:24

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:493

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:364

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:364 (1)								
н602О			2230105,49	381737,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н603О			2230100,58	381747,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н604О			2230114,93	381754,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н605О			2230119,84	381745,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н602О			2230105,49	381737,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:364

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:88
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кураева, д. 46
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:88
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:364		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:359		
Система координат		МСК-58, зона 2
Зона №		2
Обозначение	Координаты точки, м	
	Содержащиеся в ЕГРН	Определенные в ходе ВККР
Метод определения координат		Формулы расчета средней квадратичной погрешности

Точки	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:359 (1)						
н606О			2229847,14	381522,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н607О			2229840,62	381532,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н608О			2229849,88	381538,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н609О			2229856,4	381527,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н606О			2229847,14	381522,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:359						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:119	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пензенская область, городской округ город Пенза, город Пенза, улица Ключевского, дом 4А	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:119	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:357

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:357 (1)								
н610У			2230239.48	381878.57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н611У			2230245	381881.52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н612У			2230256.33	381859.72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н613У			2230250.74	381856.84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н610У			2230239.48	381878.57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:357

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Гаражи
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:27 58:29:4004009:26 58:29:4004009:1131
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кураева, д. 40Б

Сведения о местоположении объекта недвижимости (при

5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:26

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:357

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:355

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:355 (1)								
н173У			2229996,89	381727,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н174У			2229991,14	381737,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н614О			2229997,12	381740,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н615О			2230002,87	381730,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н173У			2229996,89	381727,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:355

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен	58:29:4004009:73

3	участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:73
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Революционная, д. 23 Б
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:73

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:355

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:354

Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:354 (1)								
н616О			2229990,91	381723,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н617О			2229985,16	381734,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н174У			2229991,14	381737,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н173У			2229996,89	381727,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н616О			2229990,91	381723,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:4004009:354		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:73 58:29:4004009:12
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Революционная, д. 23 А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:12

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:354

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:353

Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2	
Обозначение	Координаты точки, м		Метод определения	Формулы расчета площади и периметра участка
	Содержащиеся в	Определенные в ходе		

наименование точек	ЕГРН		ВСКР		координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:353 (1)						
н618О			2230478,16	381870,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н619О			2230482,68	381873,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н620О			2230485,19	381870,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н621О			2230489,84	381873,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н622О			2230497,08	381863,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н623О			2230493,17	381860,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н624О			2230491,88	381862,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н625О			2230490,56	381861,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н626О			2230492,42	381859,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
290			2230486,99	381855,33	Картометрический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н289У			2230482,66	381860,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н627О			2230485,35	381862,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н628О			2230483,6	381865,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н629О			2230482,42	381864,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н618О			2230478,16	381870,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:353						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:39	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 74	

5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:39

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:353

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:348

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:348 (1)								
н6300			2230288,63	381844,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6310			2230286,6	381849,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6320			2230287,73	381856,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6330			2230300,49	381854,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6340			2230301,05	381853,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6350			2230303,28	381854,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6360			2230305,77	381848,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6370			2230303,96	381847,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6380			2230304,21	381847,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6390			2230295,46	381843,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6300			2230288,63	381844,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:348

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости				Здание (Автомойка)	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:136	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Кураева, д. 36	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:136	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:348						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:347						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7

58:29:4004009:347 (1)						
н640О			2230453	381744,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
641			2230457,48	381755,66	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н642О			2230465,48	381752,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н643О			2230463,19	381746,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н644О			2230466,71	381745,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н645О			2230468,05	381748,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н646О			2230471,43	381746,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н647О			2230470,09	381743,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н648О			2230468,48	381744,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н649У			2230466,12	381739,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н640О			2230453	381744,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:347						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		Жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:4004009:82 58:29:4004009:107			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:4004009			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Кураева, д. 35			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—			

6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:107				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:347						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:621						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:621 (1)						
н49180			2230241,16	381916,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н49190			2230233,73	381930,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н49200			2230242,37	381934,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н49210			2230243,53	381932,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н49220			2230246,96	381934,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н49230			2230249,93	381929,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н49240			2230252,26	381930,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н49250			2230255,57	381924,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н49180			2230241,16	381916,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:621						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Нежилое здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
	Кадастровый номер земельного участка (земельный					

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:8
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская обл., г. о. город Пенза, Пенза г., Революционная ул., стр. 59
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:8

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:621

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:345

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:345 (1)								
н6500			2230219,81	381911,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6510			2230214,65	381920,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6520			2230225,96	381926,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6530			2230231,13	381917,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6540			2230226.66	381914,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н655О			2230227,73	381912,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н656О			2230224,47	381910,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н657О			2230223,4	381912,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н650О			2230219,81	381911,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:4004009:345**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Нежилое здание.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:140
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Революционная, д. 57
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:140

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:345

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:344						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:344 (1)						
н658О			2230335,59	381770,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н659О			2230333,12	381775,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н660О			2230332,5	381775,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н661О			2230331,22	381777,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н662О			2230336,34	381780,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н663О			2230334,86	381783,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н664О			2230332,48	381782,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н665О			2230330,91	381785,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н666О			2230333,29	381786,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н667О			2230331,74	381790,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н668О			2230337,97	381793,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
162			2230346,3	381775,06	Данмерская	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н658О			2230335,59	381770,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:344						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:80	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004009	

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского/ ул. Кураева, д 56/34
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:80

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:344

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:343

Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:343 (1)								
н669О			2230204,39	381889,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н670О			2230212,33	381894,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н671О			2230215,4	381888,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н672О			2230207,45	381884,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н669О			2230204,39	381889,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:343

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Нежилое здание.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	—

2	инвентарный/ здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:10
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Революционная, д. 55
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:10

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:343

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:342

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:342 (1)								
н673О			2230354,17	381934,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н674О			2230338,17	381936.02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н675О			2230339,03	381947,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н676О			2230355,03	381946,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н673О			2230354,17	381934,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:4004009:342**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание (распределительный пункт) в литере А
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:121
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Революционная, д. 65А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:121

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:342

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:342

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:340

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:340 (1)								
н6770			2230271,23	381905,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6780			2230264,59	381919,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6790			2230273.63	381923,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6800			2230280.28	381909,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6770			2230271.23	381905.48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:340

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Нежилое здание (магазин)
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:9
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кураева, д. 40А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:9				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:340						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:338						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:338 (1)						
н681О			2230117,93	381861,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н682О			2230113,65	381869,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н683О			2230129,65	381877,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н684О			2230140,36	381857,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н685О			2230122,05	381847,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н686О			2230117,94	381855,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н687О			2230126,22	381859,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н688О			2230123,9	381864,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н681О			2230117,93	381861,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:338						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
	Кадастровый номер земельного участка (земельный					

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:57
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Революционная, д. 45
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:57

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:338

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:337

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:337 (1)								
н6890			2230133,52	381806,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6900			2230128,03	381813,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6910			2230132,19	381816,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6920			2230133,7	381814,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н6930			2230139,48	381818,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:334

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:334 (1)								
н699О			2230350,36	381825,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н700О			2230340,68	381843,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н701О			2230348,11	381847,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н702О			2230350,39	381843,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н703О			2230355,64	381846,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н704О			2230358,87	381840,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н705О			2230353,61	381837,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н706О			2230357,79	381829,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н699О			2230350,36	381825,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:334

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Нежилое здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:70
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кураева, д. 43

	строительства					
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:70	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:334						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:331						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:331 (1)						
н707О			2230563,62	381875,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н708О			2230541,32	381891,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н709О			2230556,05	381911,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н710О			2230558,34	381910,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н711О			2230562,07	381914,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н712О			2230566,85	381918,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н713О			2230571,43	381921,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н714О			2230573,97	381916,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н715О			2230574,55	381909,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н716О			2230575,59	381907,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н717О			2230575,59	381902,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н707О			2230563,62	381875,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:331						

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	административно-торговое здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:35
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Красная, д. 104
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:35
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:331		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:329		
Система координат		МСК-58, зона 2
Зона №		2
Обозначение	Координаты точки, м	
	Содержащиеся в ЕГРН	Определенные в ходе ВККР
Метод определения координат		Формулы расчета средней квадратичной погрешности

Точки	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:329 (1)						
н718О			2230457,85	381856,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н719О			2230460,32	381852,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н720О			2230459,67	381852,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н721О			2230461,96	381848,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н722О			2230459,3	381847,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н723О			2230460,13	381845,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н724О			2230461,57	381846,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н725О			2230464,99	381842,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н726О			2230458,02	381837,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н727О			2230449,01	381849,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н728О			2230454,54	381853,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н718О			2230457,85	381856,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:329						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:42 58:29:4004009:47	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 70	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	

6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:47				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:329						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:328						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:328 (1)						
н7290			2230096,93	381639,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7300			2230088,27	381653,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7310			2230096,21	381657,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7320			2230104,87	381643,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7290			2230096,93	381639,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:328						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:79	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 30
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:79

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:328

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:324

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:324 (1)								
н733О			2230292,05	381959,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н734О			2230303,36	381937,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н735О			2230293,32	381932,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н736О			2230281,98	381954,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н733О			2230292,05	381959,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:324

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:49
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область. Ленинский р-н, г. Пенза, ул. Кураева/ул. Революционная, д. 51/63
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:49

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:324

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:322

Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	

58:29:4004009:322 (1)						
н737О			2230474,45	381886,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н738О			2230463,3	381897	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н739О			2230463,57	381897,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н740О			2230461,91	381898,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н741О			2230466,37	381903,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н338У			2230479,19	381891,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н737О			2230474,45	381886,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:322						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		Жилой дом.			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:4004009:39 58:29:4004009:38			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:4004009			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 74			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—			
6	Иные сведения		Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:39			

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:321

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:321

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:321 (1)								
н742О			2230506.56	381753.29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н743О			2230498.67	381757.39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н744О			2230501.78	381763.36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н745О			2230509.67	381759.26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н742О			2230506.56	381753.29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:321

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:66
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Красная, д. 90

Сведения о местоположении объекта недвижимости (при

5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:66

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:321

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:319

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:319 (1)								
н7460			2230228,51	381788,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7470			2230222,48	381798,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7480			2230259,59	381819,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7490			2230265,62	381809,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7460			2230228,51	381788,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	административное здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен	58:29:4004009:76

3	участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:76
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская область, Городской округ город Пенза, г. Пенза, ул. Кураева, строение 36А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:76

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:318

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:318

Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:318 (1)								
н7500			2230281,28	381831,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7510			2230273,39	381847,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7520			2230279,24	381850,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7530			2230287,13	381834,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н7500			2230281,28	381831,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:4004009:318		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	котельная
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:76
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кураева, д. 36А
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:76

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:318

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:314

Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2
Обозначение	Координаты точки, м		Метод определения	Формулы расчета координат из геодезической координаты
	Содержащиеся в	Определенные в ходе		

наименование точек	ЕГРН		ВСКР		координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:314 (1)						
н754О			2230358,23	381810,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н755О			2230351,63	381823,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н756О			2230361,7	381828,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н757О			2230368,32	381816,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н754О			2230358,23	381810,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:314						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:70	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Кураева, д. 43	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:70	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:314

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:313

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:313 (1)								
758			2230538,83	381863,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н759О			2230526,41	381871,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н760О			2230536,91	381885,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н761О			2230543,28	381881,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н762О			2230542,98	381880,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н763О			2230539,16	381875,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н764О			2230544,28	381871,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
758			2230538,83	381863,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:884 58:29:4004009:11
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Красная, д. 102
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:884

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:313

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:312

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:312 (1)								
765			2230538,87	381855,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
766			2230539,63	381861,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
767			2230544,56	381859,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н768О			2230553,66	381854,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
769			2230551,37	381849,83	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
765			2230538,87	381855,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	гаражи
	Ранее присвоенный государственный учетный номер	

2	Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:123 58:29:4004009:617 58:29:4004009:92 58:29:4004009:93
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Красная, д. 102Г
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:123, 58:29:4004009:617, 58:29:4004009:93, 58:29:4004009:92

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:312

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:308

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:308 (1)								
н7700			2230375.52	381796.09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н771О			2230373,65	381800,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н772О			2230377,92	381802,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н773О			2230375,51	381807,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н774О			2230381,2	381809,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
775			2230387,44	381796,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н776О			2230381,74	381793,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н777О			2230379,79	381798,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н770О			2230375,52	381796,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:4004009:308**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание (многоквартирный дом) признано аварийным и подлежащим сносу или
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:53 58:29:4004009:120
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 58
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:53

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:306

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:306

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:306 (1)								
н778О			2230303,53	381755,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н779О			2230300,95	381760,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н780О			2230304,63	381762,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н781О			2230298,53	381776,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н782О			2230310,97	381781,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н275У			2230319,65	381762,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н778О			2230303,53	381755,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:306

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание (многоквартирный дом) признано аварийным и подлежащим сносу или
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:54
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 54

	строительства					
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:54	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:306						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:305						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:305 (1)						
783			2230221,86	381870,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
784			2230227,49	381873,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
785			2230227,7	381873,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
786			2230233,03	381876,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
787			2230234,9	381872,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
788			2230236,74	381869,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
789			2230238,58	381865,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
580			2230240,48	381862,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
581			2230242,38	381858,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
582			2230244,41	381854,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
510			2230233,16	381849,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
505			2230227,52	381859,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
790			2230227,48	381859,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
791			2230225,64	381863,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:304

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕТРН		Определенные в ходе ВКРР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:304 (1)								
н795О			2230268,91	381736,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н796О			2230258,98	381756,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н797О			2230268,22	381761,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н798О			2230273,32	381750,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н799О			2230272,63	381750,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н800О			2230275,51	381744,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н801О			2230274,24	381744,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н802О			2230276,18	381740,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н795О			2230268,91	381736,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:4004009:304**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:55
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 50
	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при наличии)	

5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:55	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:304						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:303						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:303 (1)						
н803О			2230199,42	381696,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н804О			2230195,32	381703,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н805О			2230196,3	381704,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н806О			2230193,98	381708,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н807О			2230192,68	381707,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н808О			2230188,76	381713,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н809О			2230196,08	381718,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н810О			2230202,2	381708,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н811О			2230204,21	381709,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н812О			2230208,62	381702,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н803О			2230199,42	381696,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:303						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:56				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 44				
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—				
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:56				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:303						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:302						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:302 (1)						

н8130			2230113,71	381679,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8140			2230106,88	381689,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8150			2230114,64	381694,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8160			2230121,47	381684,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8130			2230113,71	381679,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:302						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:17 58:29:4004009:74	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 34	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:74	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:302						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:300						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:300 (1)						
н817О			2230131,24	381662,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н818О			2230124,36	381674,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н819О			2230133,44	381679,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н820О			2230140,32	381667,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н821О			2230137,52	381666,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н822О			2230138,64	381664,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н823О			2230135,31	381662,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н824О			2230134,19	381664,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н817О			2230131,24	381662,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:300						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом с мансардой.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:101	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 34А	

5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:101

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:300

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:299

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:299 (1)								
н8250			2230200,19	381788,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8260			2230193,67	381800,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8270			2230205,82	381807,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8280			2230212,33	381795,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8250			2230200,19	381788,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Кадастровый номер земельного участка (земельный	

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:1126
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кураева, д. 42
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:1126

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:299

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:295

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:295 (1)								
н829О			2230473,18	381845,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н830О			2230461,31	381861,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н831О			2230469,27	381867,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н291У			2230481,12	381851,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н829О			2230473,18	381845,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:295				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Вид объекта недвижимости	Здание (многоквартирный дом) признано аварийным и подлежащим сносу или		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:51		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 72		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—		
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:51		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:295				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:292				
Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2	
Обозначение	Координаты точки, м			

Обозначение точки	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:292 (1)						
н832О			2230194,95	381905,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н833У			2230192,12	381910,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
834			2230196,62	381913,04	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н835О			2230199,45	381908,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н832О			2230194,95	381905,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:292						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Гараж.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:10	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Революционная, д. 55	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:10	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:292

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:291

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:291 (1)								
н8360			2230203,76	381890,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8370			2230196,58	381904,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8380			2230202,14	381907,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8390			2230199,07	381912,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8400			2230208,93	381918,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8410			2230213,56	381909,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8420			2230205,94	381905,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8430			2230211,56	381894,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8360			2230203,76	381890,67	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Нежилое здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:10
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект недвижимости	58:29:4004009

4	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Революционная, д. 55
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:10

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:291

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:289

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:289 (1)								
н844О			2230176,97	381890,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н155У			2230171,91	381899,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н845О			2230181,33	381904,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н846О			2230188,07	381892,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н847О			2230182,05	381889,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н848О			2230180,37	381892,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н844О			2230176.97	381890,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом.				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:85				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Революционная, д. 53				
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—				
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:85				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:289						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:285						
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		

1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:285 (1)						
849			2230444,76	381855,73	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н850О			2230452,18	381861,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н851О			2230456,03	381855,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н852О			2230454,14	381854,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н728О			2230454,54	381853,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н727О			2230449,01	381849,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
849			2230444,76	381855,73	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:285						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:4004009:42 58:29:4004009:47			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:4004009			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 70			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—			
6	Иные сведения		Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:47			

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:285

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:284

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:284 (1)								
н853О			2229869,49	381498,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н854О			2229861,86	381509,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н855О			2229869,87	381514,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н856О			2229877,5	381503,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н853О			2229869,49	381498,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	областой совет ОСВОД
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:44
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 4

5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:44

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:284

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:283

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:283 (1)								
н8570			2230492,62	381829,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8580			2230485,57	381833,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8590			2230489,27	381840,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8600			2230492,99	381837,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8610			2230495,84	381842,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8620			2230503,73	381837,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8630			2230499,44	381830,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8640			2230494,87	381833,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8570			2230492,62	381829,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:283

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
	Ранее присвоенный государственный учетный номер	

2	Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:52
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 67
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:52

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:283

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:281

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:281 (1)								
н8650			2230424,73	381857,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:236						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:236 (1)						
н8690			2230033,6	381822,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8700			2230030,56	381828,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8710			2230040,08	381833,28	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8720			2230050,76	381813,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8730			2230046	381811,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8740			2230044,98	381813,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8750			2230042,69	381811,86	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8760			2230038,46	381819,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8770			2230040,75	381820,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8780			2230038,36	381825,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8690			2230033,6	381822,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:236						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:1 58:29:4004009:7	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного				Пензенская область, г. Пенза, ул. Революционная, д. 33	

	строительства					
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:1	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:236						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:234						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:234 (1)						
н879О			2230304,25	381922,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н880О			2230314,36	381929,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н881О			2230322,21	381919,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н882О			2230319,89	381917,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н883О			2230312,06	381911,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н879О			2230304,25	381922,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:234						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Нежилое здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта				—	

	незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:29
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кураева, д. 49
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:29

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:234

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:231

Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:231 (1)								
н127У			2230319,75	381796,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н884О			2230317,79	381800,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н885О			2230320,16	381801,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н886О			2230316,51	381810,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н887О			2230327,19	381814,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н888О			2230331,97	381804,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н889О			2230335,59	381805,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н890О			2230336,83	381802,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н891О			2230332,94	381801,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н892О			2230332,89	381801,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н893О			2230327,26	381798,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н894О			2230326,91	381799,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н127У			2230319,75	381796,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:231						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:4004009:106			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:4004009			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Кураева, д. 34а			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—			
6	Иные сведения		Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:106			

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:231

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:230

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:230 (1)								
н895О			2230522,51	381832,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н896О			2230525,81	381839,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н897О			2230535,42	381834,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н898О			2230536,45	381836,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н899О			2230538,09	381835,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н900О			2230539,53	381838,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н901О			2230545,11	381835,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н902О			2230543,67	381832,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н903О			2230543,97	381832,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н904О			2230539,64	381823,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н895О			2230522,51	381832,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:105

4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Красная, д. 98
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:105

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:230

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:229

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:229 (1)								
н905О			2230387,73	381803,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н906О			2230380,99	381818,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н907У			2230393,91	381823,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н908О			2230400,65	381809,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н909О			2230396,94	381807,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н910О			2230397,59	381806,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н911О			2230391,95	381803,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н912О			2230391,29	381804,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н9050			2230387,73	381803,35	Метод спутниковых	$\sqrt{0.06^2 + 0.08^2} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:229							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:120 58:29:4004009:36		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004009		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 60		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—		
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:120		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:229							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:227							
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2

Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:227 (1)						
н9130			2230206,64	381723,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9140			2230203,32	381729,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9150			2230206,64	381731,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9160			2230205,65	381732,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9170			2230202,46	381731,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9180			2230199,27	381737,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9190			2230208,18	381742,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9200			2230210,78	381737,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9210			2230216,89	381740,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9220			2230223,5	381728,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9230			2230215,49	381723,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9240			2230213,19	381728,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9250			2230209,38	381726,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9260			2230209,95	381724,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9130			2230206,64	381723,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:227						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:6	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004009	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного					

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 46	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:6	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:227						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:225						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:225 (1)						
н9270			2229808,76	381530,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9280			2229801,73	381542,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9290			2229812,79	381549,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9300			2229815,92	381544	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9310			2229819,15	381545,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9320			2229822,58	381540,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9330			2229819,35	381538,23	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9340			2229819,82	381537,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9270			2229808,76	381530,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:225						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	

1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом, забор.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:97
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Боевая Гора, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:97

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:225

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:223

Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	

58:29:4004009:223 (1)						
н935О			2230535,03	381814,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н326У			2230526,44	381817,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н327У			2230521,47	381819,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н328У			2230520,47	381820,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н332У			2230524,2	381829,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н333У			2230530,15	381826,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н936О			2230538,73	381822,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н935О			2230535,03	381814,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:223						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:4004009:40 58:29:4004009:30 58:29:4004009:41 58:29:4004009:105			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:4004009			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Красная, д. 96			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—			
6	Иные сведения		Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:30, 58:29:4004009:40			

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:223

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:221

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:221 (1)								
н9370			2230169,04	381718,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9380			2230161,91	381730,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9390			2230171,39	381736,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9400			2230178,52	381724,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9370			2230169,04	381718,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:68
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 42

5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:68

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:221

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:218

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:218 (1)								
н941О			2230123,14	381696,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н942О			2230118,43	381703,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н943О			2230126,24	381709,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н944О			2230130,95	381702,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н941О			2230123,14	381696,9	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:218

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Кадастровый номер земельного участка (земельный	

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:24
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 36
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:24

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:218

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:217

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:217 (1)								
н9450			2230113,98	381710,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9460			2230121,79	381715,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9430			2230126,24	381709,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9420			2230118,43	381703,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9450			2230113,98	381710,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:217				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Вид объекта недвижимости		Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:4004009:24	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:4004009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 36	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—	
6	Иные сведения		Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:24	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:217				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:216				
Система координат	МСК-58, зона 2		Зона №	2
Обозначение	Координаты точки, м			

Обозначение точки	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:216 (1)						
н947О			2230113,93	381647,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н948О			2230105,43	381661,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н949О			2230116,35	381668,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н950О			2230124,85	381653,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н947О			2230113,93	381647,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:216						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:17	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 32	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:17	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:216

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:215

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:4004009:215 (1)							
н951О			2230099,08	381669,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н952О			2230107,9	381675,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н953О			2230111,3	381669,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н954О			2230107,92	381667,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н955О			2230108,68	381666,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н956О			2230105,82	381664,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н957О			2230106,54	381663,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н958О			2230105,12	381662,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н959О			2230104,34	381663,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н960О			2230103,24	381662,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н951О			2230099,08	381669,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:17

4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 32
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:17

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:215

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:214

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:214 (1)								
н961О			2230045,76	381637,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н46У			2230042,89	381641,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н962О			2230046,31	381643,77	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н963О			2230041,87	381650,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н964О			2230047,81	381654,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н965О			2230055,12	381643,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н961О			2230045,76	381637,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:4004009:214		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:125
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 26
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:125

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:214

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:210

Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2
Обозначение	Координаты точки, м		Метод определения	Формулы расчета координат из геодезической координаты
	Содержащиеся в	Определенные в ходе		

наименование точек	ЕГРН		ВСКР		координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:210 (1)						
н966О			2229959,15	381577,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н967О			2229943,77	381595,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н968О			2229952,76	381603,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н969О			2229968,15	381585,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н970О			2229965,88	381583,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н971О			2229968,11	381580,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н972О			2229963,87	381576,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н973О			2229961,64	381579,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н966О			2229959,15	381577,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:210						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:642	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 16	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:642	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:210						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:209						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	
					2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:209 (1)						
н9740			2229954,21	381549,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9750			2229948,76	381558,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9760			2229955,92	381562,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9770			2229961,37	381554,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9740			2229954,21	381549,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:209						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:640	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:640

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:209

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:206

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:206 (1)								
н9780			2229909,55	381542,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9790			2229919,77	381549,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9800			2229924,59	381542,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9810			2229914,43	381535,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н9780			2229909,55	381542,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:864
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:864

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:206

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:203

Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	

58:29:4004009:203 (1)						
н9820			2230183,23	381876,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9830			2230187,75	381878,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5840			2230190,01	381875,12	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5830			2230185,19	381872,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9820			2230183,23	381876,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:203						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Нежилое здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:122	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Революционная, д. 53б	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:122	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:203						

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:201								
Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:201 (1)								
н984О			2229946,54	381711,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н118У			2229940,65	381718,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н985О			2229944,84	381722,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н986О			2229945,88	381720,73	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н987О			2229949,6	381723,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н988О			2229955,44	381716,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н989О			2229951,72	381713,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н990О			2229950,73	381714,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н984О			2229946,54	381711,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:201								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:109			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004009			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Революционная, д. 19			

	строительства					
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:109	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:201						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:197						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:197 (1)						
н991О			2229976,68	381648,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н992О			2229970,37	381659,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н993О			2229976,54	381663,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н994О			2229975,84	381664,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н995О			2229982,23	381668	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н996О			2229981,62	381669,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н997О			2229987,85	381672,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н998О			2229986,63	381674,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н999О			2229992,82	381678,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1000О			2229991,84	381680,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1001О			2229998,38	381683,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1002О			2229996,88	381686,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1003О			2230003,05	381690,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1004О			2230001,65	381692,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

н1005О			2230010,19	381697,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1006О			2230016,29	381687,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1007О			2230014,19	381685,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1008О			2230015,34	381683,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1009О			2230008,9	381680,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1010О			2230010,33	381677,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1011О			2230004,17	381674,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1012О			2230005,7	381671,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1013О			2229999,16	381667,6	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1014О			2230000,36	381665,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1015О			2229994,17	381661,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1016О			2229995,61	381659,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1017О			2229989,38	381655,82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1018О			2229989,54	381655,54	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1019О			2229983,14	381651,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1020О			2229982,84	381652,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н991О			2229976,68	381648,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:4004009:197**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:131
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кураева, д. 50А
5.1	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в	—

3.1.	отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:131	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:197						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:194						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:194 (1)						
н1021О			2230142,46	381864,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1022О			2230134,59	381880,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н411У			2230140,79	381883,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1023О			2230148,65	381867,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1021О			2230142,46	381864,93	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:194						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен				58:29:4004009:4	

	объект недвижимости	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Революционная, д. 47
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:4

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:194

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:191

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:191 (1)								
н10240			2230102,93	381850,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10250			2230095,65	381861,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10260			2230101,18	381864,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10270			2230108,46	381854,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10240			2230102,93	381850,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:16
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Революционная, д. 43
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:16
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:191		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:188		
Система координат		МСК-58, зона 2
Зона №		2
Обозначение	Координаты точки, м	
	Содержащиеся в ЕГРН	Определенные в ходе ВККР
Метод определения координат		Формулы расчета средней квадратичной погрешности

Точки	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:188 (1)						
н10280			2230084,82	381789,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10290			2230088,29	381791,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10300			2230092,12	381785,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10310			2230094,89	381787,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10320			2230101,07	381777,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10330			2230094,81	381773,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10280			2230084,82	381789,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:188						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:14	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Революционная, д. 37	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:14	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:188

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:187

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:187 (1)								
н10340			2230065,02	381845,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10350			2230067,32	381847,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10360			2230074.66	381834.42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10370			2230070.17	381831.83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10380			2230070.94	381830,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10390			2230066.07	381827,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10400			2230064.43	381830,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10410			2230063.99	381830,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10420			2230063.02	381831.99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10430			2230063.45	381832,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10440			2230059.96	381838.29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10450			2230064.02	381840,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10460			2230064.49	381839.82	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10470			2230067.49	381841,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10340			2230065.02	381845.83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:14
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Революционная, д. 37
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:14

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:187

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:185

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:185 (1)								
н10480			2230018,58	381805,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10490			2230017,04	381807,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10500			2230015,31	381806,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10510			2230009,44	381817,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н1052О			2230016,77	381821,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1053О			2230024,17	381808,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1048О			2230018,58	381805,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:4004009:185**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:115
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, город Пенза, улица Революционная, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:115

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:185

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:185

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:184

Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:184 (1)								
н10540			2230016,38	381781,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10550			2230011,06	381790,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
91			2230018,32	381794,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
90			2230023,64	381785,83	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10540			2230016,38	381781,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:115 58:29:4004009:114
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Революционная, д. 29
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:114	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:184						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:182						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:182 (1)						
н10560			2229967,36	381776,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10570			2229958,9	381790,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10580			2229964,96	381794,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
194			2229973,42	381780,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10560			2229967,36	381776,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:182						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:67 58:29:4004009:60	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Революционная, д. 23
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:60

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:182

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:181

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:181 (1)								
н10590			2229949,25	381759,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10600			2229944,35	381767,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10610			2229952,8	381772,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10620			2229957,7	381765,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10590			2229949,25	381759,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом, тесовый сарай (Г7), кирпичный гараж (Г5), тесовый душ (Г9), тесовая
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:110
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Революционная, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:110

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:181

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:177

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		

58:29:4004009:177 (1)						
н1063О			2229916,18	381742,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1064О			2229908,08	381754	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1065О			2229903,78	381763,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1066О			2229909,86	381766,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1067О			2229913,88	381758,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1068О			2229914,58	381758,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1069О			2229922,67	381747,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1063О			2229916,18	381742,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:177						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		Жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:4004009:108			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:4004009			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Революционная, д. 17			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—			
6	Иные сведения		Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:108			

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:177

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:176

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:176 (1)								
н10700			2230005,19	381798,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10710			2229997,57	381811,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
1072			2230005,19	381816,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10730			2230012,81	381802,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10700			2230005,19	381798,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:114
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Революционная, д. 29

5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:114

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:176

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:175

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:175 (1)								
н10740			2229822,76	381507,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10750			2229817,25	381516,91	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10760			2229824,06	381520,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10770			2229829,57	381511,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10740			2229822,76	381507,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Кадастровый номер земельного участка (земельный	

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:37
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Боевая Гора, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:37

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:175

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:174

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности	
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
58:29:4004009:174 (1)							
н10780			2230106,19	381829,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н10790			2230105,31	381830,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н10800			2230103,73	381829,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н10810			2230099,59	381835,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	
н10820			2230101,12	381836,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$	

н1083О			2230099,25	381838,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1084О			2230097,64	381837,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1085О			2230095,19	381840,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1086О			2230096,93	381841,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1087О			2230093,92	381845,61	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1088О			2230092,28	381844,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1089О			2230089,33	381848,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1090О			2230091,03	381849,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1091О			2230090,37	381850,27	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1092О			2230095,37	381854,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
68			2230110,24	381834,56	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1093О			2230111,2	381833,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1078О			2230106,19	381829,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:4004009:174**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:117
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пензенская область, городской округ город Пенза, город Пенза, улица Революционная, домовладение 41
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—

6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:117				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:174						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:173						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:173 (1)						
н10940			2230528,33	381856,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10950			2230519,81	381862,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7590			2230526,41	381871,58	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10960			2230534,92	381865,05	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10940			2230528,33	381856,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:173						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:11	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 69
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:11

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:173

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:172

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВКР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:172 (1)								
н10970			2230322,38	381892,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10980			2230309,08	381909,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8830			2230312,06	381911,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н8820			2230319,89	381917,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10990			2230322,54	381914,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11000			2230333,19	381900,48	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н10970			2230322,38	381892,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:29
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кураева, д. 49
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:29
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:172		
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:171		
Система координат		МСК-58, зона 2
Зона №		2
Обозначение	Координаты точки, м	
	Содержащиеся в ЕГРН	Определенные в ходе ВККР
Метод определения координат		Формулы расчета средней квадратичной погрешности

Точки	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:171 (1)						
н882О			2230319,89	381917,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н881О			2230322,21	381919,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1101О			2230324,46	381921,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1102О			2230327,11	381917,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1099О			2230322,54	381914,45	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н882О			2230319,89	381917,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:171						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:29 58:29:4004009:613	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Кураева, д. 49	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:613, 58:29:4004009:614, 58:29:4004009:29	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:171

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:170

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:170 (1)								
н1103У			2230200.93	381846.36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1104О			2230214.72	381855.06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1105О			2230207.38	381866.68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1106О			2230193.59	381857.98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1103У			2230200.93	381846.36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Нежилое здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:27
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кураева, д. 40

5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:27

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:170

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:167

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:167 (1)								
1107			2230436,46	381751,92	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1108О			2230441,08	381762,2	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1109О			2230449,17	381758,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
1110			2230444,55	381748,28	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
1107			2230436,46	381751,92	Геодезический	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Кадастровый номер земельного участка (земельный	

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:82
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кураева, д. 37
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:82

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:167

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:166

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:166 (1)								
н1111О			2230459,13	381801,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1112О			2230457,43	381803,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1113О			2230455,39	381802,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1114О			2230452,14	381807,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1115О			2230451,14	381806,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н1116О			2230449,48	381808,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1117О			2230450,48	381809,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1118У			2230448,4	381812,42	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1119У			2230455,23	381817,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1120О			2230457,78	381818,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1121О			2230465,35	381808,07	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1122О			2230462,8	381806,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1123О			2230463,92	381804,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1111О			2230459,13	381801,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером 58:29:4004009:166**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:127
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 63
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:127

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:166

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:165

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:165 (1)								
н11240			2230294,03	381748,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11250			2230284,5	381744,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11260			2230279,04	381755,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11270			2230282,57	381756,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11280			2230280,64	381760,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11290			2230286,64	381763,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11240			2230294,03	381748,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:103
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 52
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:103

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:165

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:164

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:164 (1)								
1130			2230241,08	381720,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1131О			2230228,83	381740,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1132О			2230239,25	381747,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1133О			2230245,67	381736,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1134О			2230244,91	381736,15	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1135О			2230250,75	381726,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1136О			2230251,58	381725,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1137О			2230249,47	381724	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1138О			2230248,64	381725,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
1130			2230241,08	381720,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:102				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 48				
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—				
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:102				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:164						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:619						
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		

1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:619 (1)						
н1139О			2230162,11	381682,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1140О			2230161,28	381684,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1141О			2230158,58	381682,33	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1142О			2230153,49	381689,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1143О			2230161,09	381694,96	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1144О			2230166,17	381687,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1145О			2230163,47	381685,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1146О			2230164,3	381684,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1139О			2230162,11	381682,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:619						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		Жилой дом			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:4004009:13			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:4004009			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г.Пенза, Ленинский район, ул.Ключевского, д.38			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—			

6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:13				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:619						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:160						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:160 (1)						
н11470			2230051,29	381617,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11480			2230044,78	381627,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11490			2230053,23	381632,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11500			2230059,74	381623	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11510			2230054,61	381619,64	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11520			2230056,01	381617,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11530			2230054,11	381616,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11540			2230052,7	381618,39	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11470			2230051,29	381617,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:160						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
	Кадастровый номер земельного участка (земельный					

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:15
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 24
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:15

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:160

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:158

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:158 (1)								
н1155О			2230513,66	381767,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1156О			2230498,51	381773,68	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1157О			2230502,42	381782,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1158О			2230517,57	381775,94	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1155О			2230513,66	381767,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:158				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Вид объекта недвижимости	Домовладение, состоящее из жилого дома, двух тесовых сараев, тесовой уборной.		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:21		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Красная, д. 92		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—		
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:21		
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:158				
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:157				
Система координат	МСК-58, зона 2	Зона №	2	
Обозначение	Координаты точки, м			

Обозначение точки	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР		Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:157 (1)						
н11590			2230485,46	381885,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11600			2230479,12	381891,55	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11610			2230479,5	381891,95	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11620			2230473,25	381898,03	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11630			2230479,76	381904,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11640			2230487,11	381897,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11650			2230485,93	381896,36	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11660			2230491,18	381891,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11590			2230485,46	381885,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:157						
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики		
1	2			3		
1	Вид объекта недвижимости			Жилой дом с тесовым сараем, тесовым душем, деревянным колодцем, тесовой		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости			58:29:4004009:38		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			58:29:4004009		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 76		
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)			—		

6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:38	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:157						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:155						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:155 (1)						
н11670			2230428,74	381837	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11680			2230443,32	381845,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11690			2230450,76	381833,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11700			2230436,18	381824,72	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11670			2230428,74	381837	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:155						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				музей В.О.Ключевского	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:42	
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в					

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 66-68
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:42

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:155

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:154

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:154 (1)								
н11710			2230426,61	381818,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11720			2230423,97	381823,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11730			2230421,8	381822,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11740			2230419,68	381826,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11750			2230421,86	381827,43	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11760			2230421,43	381828,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11770			2230419,22	381827,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11780			2230416,85	381831,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11790			2230415,65	381830,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н1180О			2230413,68	381833,56	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1181О			2230412,69	381837,14	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1182О			2230420,59	381841,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1183О			2230421,24	381840,21	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1184У			2230420,97	381840,09	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1185У			2230421,23	381839,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1186У			2230421,94	381838,92	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1187У			2230426,77	381829,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1188У			2230431,48	381821,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1171О			2230426,61	381818,63	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:154						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:63 58:29:4004009:42	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 64	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:63	

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:154

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:151

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:151 (1)								
н11890			2229961,49	381673,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11900			2229954,34	381685,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11910			2229965,69	381692,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11920			2229984,9	381702,88	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11930			2229988,76	381700,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11940			2229980,08	381688,7	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11950			2229966,63	381669,17	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11960			2229964,13	381670,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11970			2229962,23	381673,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н11890			2229961,49	381673,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом.
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:130

Уникальный учетный номер кадастрового квартала в

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кураева, д. 50
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:1135

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:151

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:149

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:149 (1)								
н1198О			2229919,22	381526,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1199О			2229913,78	381534,75	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н981О			2229914,43	381535,19	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н980О			2229924,59	381542,16	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1200О			2229930,1	381533,97	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1198О			2229919,22	381526,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:864				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 10				
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—				
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:864				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:149						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:148						
Система координат		МСК-58, зона 2	Зона №	2		
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		

1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:148 (1)						
н1201О			2230490,35	381890,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1202О			2230495,23	381885,65	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1203О			2230490,35	381880,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1159О			2230485,46	381885,37	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1201О			2230490,35	381890,4	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:148						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:38	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 76	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:38	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:148						

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:144

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:144 (1)								
н1204О			2230404,81	381821,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1205О			2230413,08	381825,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1206О			2230419,6	381814,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1207О			2230413,87	381811,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1208О			2230409,86	381818,13	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1209О			2230407,34	381816,66	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1204О			2230404,81	381821,01	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:36 58:29:4004009:63
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ключевского, д. 62

5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:36	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:144						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:142						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:142 (1)						
н12100			2230511,92	381817,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12110			2230513,5	381821	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12120			2230515,84	381819,79	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12130			2230516,09	381820,29	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12140			2230518,76	381818,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12150			2230516,96	381815,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12100			2230511,92	381817,69	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:142						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Нежилое здание.	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта				—	

	незавершенного строительства	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:41
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская обл, г Пенза, р-н Ленинский, ул Красная, д 96
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:41

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:142

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004008:857

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004008:857 (1)								
н1216О			2230362,2	381910,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1217О			2230356,24	381924,57	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н1218О			2230362,56	381927,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

н1219О			2230365,24	381950,89	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1220О			2230375,17	381949,76	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1221О			2230375,39	381951,74	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1222О			2230387,15	381950,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1223			2230386,79	381947,47	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1224			2230386,54	381944,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1225			2230388,1	381943,06	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1226			2230389,56	381941,32	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1227			2230390,69	381939,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1228			2230391,47	381937,5	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1229			2230391,88	381935,44	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1230У			2230392,02	381933,31	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1231У			2230391,96	381932,25	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1232У			2230391,8	381931,18	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1233У			2230391,25	381929,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1234У			2230390,4	381927,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1235У			2230389,17	381925,41	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1236У			2230387,72	381923,87	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1237У			2230385,96	381922,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1238У			2230384,08	381921,52	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1239О			2230380,81	381920,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1240О			2230377,76	381920,8	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1241О			2230376,58	381921	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1242О			2230376,12	381916,84	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1216О			2230362,2	381910,81	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером 58:29:4004008:857

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:520
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в	

4	Кадастровый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Революционная, д. 71
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:520

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004008:857

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4002009:296

Система координат			МСК-58, зона 2		Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4002009:296 (1)								
н12430			2230515,09	381782,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12440			2230516,35	381785,08	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12450			2230518,89	381783,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12460			2230517,52	381780,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12430			2230515,09	381782,04	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4002009:296

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости				Гараж	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:21	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская обл, г Пенза, ул Красная, д 92	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:21	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4002009:296						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:365						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №		2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7

58:29:4004009:365 (1)						
н1255О			2230047,98	381711,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1256О			2230043,29	381720,24	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1257О			2230052,32	381724,99	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1258О			2230052,91	381726,51	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1259О			2230054,72	381727,38	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1260О			2230056,34	381727,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1261О			2230056,78	381727,34	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1262О			2230061,39	381718,35	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1255О			2230047,98	381711,3	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:365						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Вид объекта недвижимости		Жилой дом.			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости		58:29:4004009:87			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		58:29:4004009			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Пензенская область, г. Пенза, ул. Кураева, д. 48			
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)		—			
6	Иные сведения		Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:87			

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:365						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:366						
Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №	2
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:366 (1)						
н12630			2230027,33	381703,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12640			2230025,76	381706,78	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12650			2230037,14	381712,85	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12660			2230038,98	381709,53	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12670			2230040,28	381710,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12680			2230043,79	381703,49	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12690			2230029,41	381696,22	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12700			2230026,02	381703,02	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12630			2230027,33	381703,71	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:366						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Жилой дом	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:1136	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект недвижимости				58:29:4004009	

4	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г. Пенза, ул. Кураева, д. 50Б
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:1136

3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:366

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:595

Система координат		МСК-58, зона 2			Зона №		2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности		
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7		
58:29:4004009:595 (1)								
н12710			2230138,23	381694,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12720			2230142,78	381697,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12730			2230146,75	381691,1	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12740			2230142,2	381688,26	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		
н12710			2230138,23	381694,62	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:595

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Жилой дом подвергшийся пожару

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости	58:29:4004009:24				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	58:29:4004009				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пензенская область, г.Пенза, Ленинский район, ул. Ключевского, д.36				
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)	—				
6	Иные сведения	Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 58:29:4004009:24				
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:595						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:606						
Система координат		МСК-58, зона 2		Зона №	2	
Обозначение точки	Координаты точки, м				Метод определения координат	Формулы расчета средней квадратичной погрешности
	Содержащиеся в ЕГРН		Определенные в ходе ВККР			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
58:29:4004009:606 (1)						

н12750			2229991,87	381650,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12760			2229997,9	381654,46	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12770			2230000,14	381650,59	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12780			2229994,1	381647,11	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12750			2229991,87	381650,98	Метод спутниковых	$\sqrt{(0.06^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:606						
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики	
1	2				3	
1	Вид объекта недвижимости				Баня	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект недвижимости				58:29:4004009:131	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				58:29:4004009	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пензенская область, г. Пенза, ул. Кураева, 50А	
5.1.	Сведения о местоположении объекта недвижимости (при отсутствии адреса) в структурированном виде (в соответствии с ФИАС)				—	
6	Иные сведения				Данный ОКС расположен на земельном участке сведения о котором в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют	
3. Пояснения к сведениям об уточняемом объекте недвижимости с кадастровым номером 58:29:4004009:606						
1.	—					